



## Ministerstvo zemědělství

Odbor živočišných komodit

Spisová značka: 16OZ4486/2018-17214

Č.j.: 52616/2018-MZE-17214

52616/2018-MZE-17214/1



000300233891

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: 13. 9. 2018

### ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zemědělství, odbor živočišných komodit, 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 společností BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., zastoupenou ve správním řízení Ing. Pavlem Trefilem, DrSc., podle ustanovení § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, na základě ustanovení § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat ve věci žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat rozhodlo takto:

#### **Uděluje se oprávnění k používání pokusných zvířat**

podle § 15b, § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat společnosti **BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., se sídlem Pohoří – Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy, IČ 46356606** (dále jen „žadatel“)

v zařízení:

**1. BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., Pohoří - Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy: experimentální ustájecí prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr**

- Budova B

Místnosti pro zvířata - otevřený chov č.:  
202/5 - chov kura domácího všech kategorií a krůt

202/6 - pro chov kura domácího všech kategorií a krůt  
202/7 - pro chov kuřat kura domácího všech kategorií a krůt  
202/25 - pro chov kuřat kura domácího všech kategorií, krůt a křepelek všech kategorií  
203/23 - diagnostická laboratoř a operační sál  
Místnosti pro bariérový chov:  
chovné boxy č. 1, 2, 3 - pro chov kuřat kura domácího

Provozní prostory, místnosti č.:  
202/17 - izolační místnost pro získávání oocyst kokcií  
202/22 - sklad krmiva  
202/23a - izolační místnost pro získávání oocyst kokcií  
202/23 - umývárna  
202/24 - personální propust 1  
202/25 - materiálová propust 1  
202/26 - personální propust 2  
202/27 - materiálová propust 2  
202/28 - personální propust 3  
Nedílnou součástí personálních propustí jsou hygienické smyčky.  
202/29 - materiálová propust 3  
201/8 - umývárna laboratorního skla  
201/10 - laboratoř

- Budova D vchod B (bariérový chov)

Místnosti pro zvířata č:  
1 - 12 izolátorů pro kuřata  
2, 3, 4 a 5 - pro odchov kuřat

Provozní prostory – místnosti č.:  
6 - umývárna  
13 - materiálová propust  
15 - sklad krmiv a chovatelských potřeb  
14 a 20 - personální propust včetně hygienické smyčky  
16, 17, 18 - vzduchotechnika

- Budova D vchod C (QC)

Místnosti pro zvířata č. 21, 22, 23 a 24 – testační místnosti pro kuřata

- Budova D vchod D (QC)

Místnosti pro zvířata č.: 26, 27, 28 a 29 – testační místnosti pro kuřata

- Budova E - Výrobní jednotka Livacox pro produkci vakcíny (bariérový chov, kur domácí)

Místnosti pro zvířata č.:  
1.3 - dolíheň  
1.4 - líheň  
1.5 - produkční box E pro chov kuřat  
1.6 - produkční box D pro chov kuřat  
1.7a, b, c - produkční boxy A, B, C pro chov kuřat  
1.40c - produkční box F pro chov kuřat  
1.39c - produkční box G pro chov kuřat  
1.38c - produkční box H pro chov kuřat

Provozní prostory - místnosti č.:

- 1.1 - příjem vajec
- 1.2 - dezinfekce
- 1.3 - dolíheň
- 1.4 - předlíheň
- 1.8 - sporulační místnost
- 1.9 - přípravný box
- 1.13 - umývárna
- 1.16, 1.40b, 1.39b, 1.38b - materiállová propust
- 1.18a, b, 1.40a, 1.39a, 1.38a - personální propust včetně hygienické smyčky

- Budova F

Stáj S3 - pro chov přežvýkavců a prasat domácích

Stáj S4 - pro chov přežvýkavců a prasat domácích včetně skladu krmiva a potřeb

Provozní prostory - pitevna

- Budova H

Stáj S1 - pro chov prasat včetně skladu krmiv

Stáj S2 - pro chov prasat včetně skladu krmiv a potřeb

Stáj S5 - určená pro chov skotu

Místnosti č.:

303/18 (EM 2) - pro chov drůbeže (kur domácí a krůty)

303/19 (EM 1) - pro chov králíků, laboratorních zvířat (myš laboratorní, potkan laboratorní, křeček zlatý a morče domácí) nebo kura domácího

303/20 (EM3) - pro izolaci nemocných zvířat (laboratorní zvířata a kur domácí)

303/21 (EM 4) - pro chov myší laboratorních, potkanů laboratorních, pískomilů mongolských, morčat domácích a křečků čínských

304/3 - hala pro chov drůbeže

304/4 - hala pro chov drůbeže

304/4a - hala pro chov kohoutů kura domácího

304/5b - odchovna kuřat kura domácího

Provozní prostory – místnosti č.:

304/5 - příruční sklad

330/6 - biochemická a hematologická laboratoř

330/8 - váhovna

330/9 - umývárna

330/14 - umývárna

330/16 - sklad krmiva

330/17 - sklad krmiva

330/24 - laboratoř

330/25 - vyšetřovna

330/110 - umývárna

Kafilerní box je umístěn na hranici pozemku u budovy H.

- Budova J

Místnosti: A, B, C a D - pro chov drůbeže (kur domácí, krůta domácí) včetně skladu krmiva

- Budova K – sklad krmiva

- Budova M – sklad sena a slámy
- Budova R

Místnost č. 324/3 - pro chov králíků.

Provozní prostory místnosti č.:

324/1 - příruční sklad

324/2 - sklad krmiva

324/4 - umývárna

**2. Zemědělské družstvo Mořina, Mořina 29, 267 17 Mořina, IČ 00103004 - Farma VKK Liteň, PSČ 267 27, RČH 21008461**

Stáj pro chov dojníc – objekt porodna (kotec č. 18), dojírna, připouštěcí boxy.

Pomocné prostory a zázemí: kancelář zootechniků v administrativní budově, kancelář hlavního zootechnika.

**3. Školní statek Středočeského kraje, příspěvková organizace, Hlavní 169, 250 89 Lázně Toušeň, IČ 72081368 - Školní statek Poděbrady: RČH 21025101**

Č. objektu 37610: vepřín včetně příručního skladu a násypek na kompletní krmné směsi.

Pomocné prostory a zázemí v administrativní budově ředitelství.

**4. Pavel Vávra, Hrusice 67, 251 66 Hrusice, IČ 16554442, RČH CZ21028182**

Budova č. 1: přístřešek pro ovce - variabilní boxy na dvoře farmy před budovou č. 1.

Pomocné prostory a zázemí v budově č. 3.

**5. Š CH K – KUBIŠTA s. r. o., Budějovická 638/73, 140 00 Praha 4 - Krč, IČ 26197731 provozovna Hřebčín Měník, Měník 53, 503 64 Nový Bydžov, RČH CZ52062151**

Stáje č. 1, č. 2, č. 3 - boxy pro koně.

Pomocné prostory a zázemí v budově č. 5,

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],

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Myš laboratorní	1000 ks

všech hmotnostních kategorií

budova H 303/19 místnost (EM 1) - 800 ks

budova H 303/21 místnost (EM 4) - 200 ks

experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Potkan laboratorní	800 ks

všech hmotnostních kategorií

budova H 303/19 místnost (EM 1) - 600 ks

budova H 303/21 místnost (EM 4) - 200 ks

experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Morče domácí	200 ks

budova H 303/19 místnost (EM 1) - kategorie od 200 do 300 g - 100 ks

budova H 303/21 místnost (EM 4) - kategorie od 300 do 450 g - 100 ks

experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Křeček zlatý	200 ks

budova H 303/19 místnost (EM 1) - všechny hmotnostní kategorie

experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Křečík čínský	200 ks

všechny hmotnostní kategorie - budova H 303/21 místnost (EM 4)

experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Pískomil mongolský	50 ks

hmotnostní kategorie nad 40 g - budova H místnost č. 303/21 (EM 4)

experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Králík domácí starší deseti týdnů	108 ks
kategorie do 3 kg a od 3 do 5 kg	72 ks
kategorie nad 5 kg	18 ks
budova H 303/19 místnost (EM 1)	
kategorie nad 5 kg	18 ks
budova R místnost č. 324/3	
experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr	

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
křepelka	73 ks
kategorie až do 150 g	40 ks
nad 150 g	33 ks
budova B místnost č. 202/25 - experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr	

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Prase domácí	542 ks

Z toho:

v zařízení BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., Pohoří - Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy: experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr – 364 ks

kategorie 10 - 20 kg	364 ks nebo
20 - 30 kg	252 ks nebo
30 - 50 kg	168 ks nebo
50 - 70 kg	168 ks nebo
70 - 100 kg	112 ks nebo
100 - 150 kg	84 ks nebo
nad 150 kg	14 ks

v zařízení Školní statek Středočeského kraje, příspěvková organizace, Hlavní 169, 250 89 Lázně Toušeň, IČ 72081368 - Školní statek Poděbrady – 178 ks

kategorie do 5 kg	60 ks
5 - 10 kg	60 ks
100 - 150 kg	24 ks
nad 150 kg	24 ks
dospělí samci	10 ks

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Tur domácí	220 ks

z toho:

v zařízení BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., Pohoří - Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy: experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr – 104 ks

kategorie do 100 kg	104 ks nebo
od 100 do 200 kg	56 ks nebo
od 200 do 400 kg	33 ks nebo
od 600 do 800 kg	8 ks

v zařízení Zemědělské družstvo Mořina, Mořina 29, 267 17 Mořina, IČ 00103004 - Farma VKK Liteň, PSČ 267 27, RČH 21008461 – 116 ks

kategorie do 100 kg	40 ks
od 400 kg do 600 kg	24 ks
od 600 kg do 800 kg	40 ks
nad 800 kg	12 ks

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Ovce domácí	214 ks

z toho v zařízení BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., Pohoří - Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy: experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr – 106 ks

kategorie méně než 20 kg	106 ks nebo
od 20 do 35 kg	78 ks nebo
od 35 do 60 kg	50 ks nebo
nad 60 kg	36 ks

v zařízení Pavel Vávra, Hrusice 67, 251 66 Hrusice – 108 ks

kategorie méně než 20 kg	60 ks
od 35 do 60 kg	24 ks
nad 60 kg	24 ks

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Kůň domácí	120 ks

v zařízení Š CH K – KUBIŠTA s. r. o., Budějovická 638/73, 140 00 Praha 4 - Krč, IČ 26197731 provozovna Hřebčín Měnik, Měnik 53, 503 64 Nový Bydžov

kategorie výška v kohoutku od 1,0 m do 1,4 m	- 48 ks
od 1,4 m do 1,6 m	- 48 ks
nad 1,6 m	- 24 ks

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Kur domácí	10 154 ks

v zařízení BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., Pohoří - Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy: experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr

kategorie do 200 g	10154 ks
od 200 do 300 g	9092 ks
od 300 do 600 g	6975 ks
od 600 do 1200 g	2030 ks
od 1200 do 1800 g	2541 ks
od 1800 do 2400 g	2149 ks
nad 2400 g	1192 ks

budova B místnosti č.: 202/5, 202/6, 202/7, 202/25, chovné boxy 1, 2, 3

budova D vchod B (bariérový chov) místnosti č. 1, 2, 3, 4, 5

budova D vchod C (QC) místnosti č. 21, 22, 23 a 24

budova D vchod D (QC) místnosti č. 26, 27, 28 a 29

budova E místnosti 1.5, 1.6, 1.7a, b, c, 1.40c, 1.39c, 1.38c

budova H místnosti 303/18 (EM 2), 303/19 (EM 1), 303/20 (EM3), 304/3, 304/4, 304/4a, 304/5b  
budova J místnosti: A, B, C a D

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Krůta domácí	968 ks

v zařízení BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., Pohoří - Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy: experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr

kategorie do 0,3 kg	968 ks
od 0,3 do 0,6 kg	738 ks
od 0,6 do 1,0 kg	420 ks
od 1,0 do 4,0 kg	360 ks
od 4,0 do 8,0 kg	315 ks
od 8,0 do 12,0 kg	249 ks
od 12,0 do 16,0 kg	139 ks

budova B místnosti č.: 202/5, 202/6, 202/7, 202/25

budova H č. 303/18 (EM 2),

budova J místnosti: A, B, C a D

Tyto druhy zvířat mohou být v prostorech pro ustájení zvířat umístěny pouze alternativně; vždy jeden druh zvířat v daném ustájovacím prostoru:

- myš laboratorní
- potkan laboratorní
- morče domácí
- křeček zlatý
- křečík čínský
- pískomil mongolský
- křepelky
- ovce domácí
- kur domácí
- krůta domácí - budova B místnosti č.: 202/5, 202/6, 202/7, 202/25.

Variabilní využití technologických systémů umožňuje umístění různých hmotnostních kategorií níže uvedených druhů zvířat:

- králík domácí starší deseti týdnů
- prase domácí - experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr
- tur domácí - experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr
- ovce domácí - experimentální ustájovací prostory v rámci areálu Chotouňský dvůr
- kur domácí
- krůta domácí.

Osobou odpovědnou za péči o pokusná zvířata ve výše uvedeném zařízení je:

- Ing. Pavel Trefil, DrSc., narozen 14. 10. 1951 v Praze, trvale bytem K Netlukám 962, 104 00 Praha - Uhřetěves, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 02350,
- Ing. Zuzana Žižková, narozena 18. 5. 1966 v Jindřichově Hradci, trvale bytem Lešany 21, 257 44 Netvořice, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 02352,
- Ing. Petr Heřmanský, narozen 29. 6. 1965 v Praze, trvale bytem Severní V/10, 141 00 Praha 4, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 02345.



Určeným veterinárním lékařem ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Aleš Kyrál, narozen 12. 9. 1967 v Českých Budějovicích, trvale bytem Ludka Pika 11, 301 00 Plzeň, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 02748.

Statutárním orgánem, který je odpovědný za dodržování zákona na ochranu zvířat, je Dr. Achille Bucci, ředitel společnosti, člen představenstva, narozen 5. 12. 1967 Faenza, Itálie.

## ODŮVODNĚNÍ

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“), byla Ministerstvu zemědělství doručena dne 2. 2. 2018. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení.

Po odstranění nedostatků podání Ministerstvo zemědělství písemně pověřilo k posouzení výše uvedeného zařízení uživatele pokusných zvířat v souladu s § 15c odst. 5 zákona na ochranu zvířat posuzovatele Ing. Pavlu Hořavovou a Doc. MVDr. Pavla Nováka, CSc. Posuzovatelé posoudili zařízení uživatele pokusných zvířat fyzickou kontrolou na místě, včetně stanovené dokumentace, o zjištěných skutečnostech zpracovali písemný posudek, který dne 20. 8. 2018 předložili v souladu s § 15c odst. 6 písm. a) bodem 2 zákona na ochranu zvířat Ministerstvu zemědělství, v posudku doporučili udělení oprávnění k používání pokusných zvířat na dobu 5 let. Posuzovatelé nezjistili závady a nedostatky v technickém vybavení zařízení. Zjištěné závady a nedostatky v předložené dokumentaci byly odstraněny v průběhu správního řízení. Dne 27. 8. 2018 byl doručen posudek, ve kterém byly upřesněny některé otázky a odstraněny překlepy.

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 uvedl zejména to, že vzhledem k tomu, že se jedná o veterinární léčiva, je v mnohých případech žádoucí, aby testy probíhaly v přirozených podmínkách chovu cílových zvířat, pro které je veterinární přípravek vyvíjen, dalším důvodem je odstranění stresu způsobeného přepravou zvířat.

Žadatel k žádosti přiložil rámcové smlouvy o spolupráci se subjekty:

- Zemědělské družstvo Mořina, Mořina 29, 267 17 Mořina, IČ 00103004 - Farma VKK Liteň, PSČ 267 27, RČH 21008461,
  - Školní statek Středočeského kraje, příspěvková organizace, Hlavní 169, 250 89 Lázně Toušeň, IČ 72081368 - Školní statek Poděbrady: RČH 21025101,
  - Pavel Vávra, Hrusice 67, 251 66 Hrusice, IČ 16554442, RČH CZ21028182,
  - Š CH K – KUBIŠTA s. r. o., Budějovická 638/73, 140 00 Praha 4 - Krč, IČ 26197731 provozovna Hřebčín Měník, Měník 53, 503 64 Nový Bydžov, RČH CZ52062151.
- Pokusy totiž budou prováděny také v zařízeních, které nejsou ve vlastnictví žadatele.

Žadatel v žádosti uvedl, že ustájení zvířat v externích chovech je prováděno podle vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

Jako doporučená opatření dlouhodobého charakteru posuzovatelé v posudku uvedli: „Posuzovatelé doporučují žadateli, v souladu se zaměřením vědeckovýzkumné činnosti uživatelského zařízení, pokračovat v průběhu trvání platnosti osvědčení v postupné

rekonstrukci jednotlivých budov (např. budova H, místnost EM2) a modernizaci technologických systémů chovu.“

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

„Prostorová kapacita zařízení a technického vybavení prostor, ve kterých jsou pokusná zvířata chována a používána, je u všech posuzovaných druhů v souladu s platnou legislativou.

#### **Ad 1)**

##### **Budova B**

*Místnosti pro zvířata otevřený chov č.:*

**202/5** chov kura domácího všech kategorií a krůt do 16 kg hmotnosti (plocha 19,8 m<sup>2</sup>)

**202/6** pro chov kura domácího všech kategorií a krůt do 16 kg hmotnosti (plocha 19,8 m<sup>2</sup>)

**202/7** pro chov kuřat kura domácího všech kategorií a krůt do 16 kg hmotnosti (plocha 26,6 m<sup>2</sup>)

**202/25** pro chov kuřat kura domácího všech kategorií a krůt do 16 kg hmotnosti a křepelky všech kategorií (plocha 10,1 m<sup>2</sup>)

*Technologické systémy: ustájení - podlahový chov na hluboké podestýlce, alternativně na rošttech ve variabilních boxech s možnou alternací dvou až tří podlažních klecí; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, tubusová krmítka, u klecí manuálně plněné krmné žlábků; napájení – kloboukové nebo kapátkové napáječky; osvětlení – umělé – zářivky; větrání – nucené podtlakové větrání; odklíz trusu – podlahové ustájení - manuálně, denní přistýlání, klece – trusný pás*

**bariérový chov: chovné boxy č. 1, 2, 3 pro chov kuřat kura domácího**

*Technologické systémy: ustájení - dvoupodlažní klece; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs do manuálně plněných krmných žlábků; napájení – kolíkové napáječky; osvětlení – umělé – zářivky; odklíz trusu – polyetylenové dílce; větrání – nucené přetlakové větrání řízené centrálním klimatizačním systémem*

##### **Provozní prostory**

*Místnosti č.:*

**203/23** diagnostická laboratoř a operační sál

**202/17** izolační místnost pro získávání oocyst kokcií, **202/22** sklad krmiva

**202/23a** izolační místnost pro získávání oocyst kokcií, **202/23** umývárna

**202/24** personální propust 1, **202/25** materiálová propust 1, **202/26** personální propust 2

**202/27** materiálová propust 2, **202/28** personální propust 3, **202/29** materiálová propust 3

**201/8** umývárna laboratorního skla, **201/10** laboratoř

##### **Budova D vchod B (bariérový chov)**

*místnost č. 1 na 12 izolátorů pro kuřata*

*místnosti č. 2, 3, 4 a 5 pro odchov kuřat*

*Technologické systémy: ustájení - bezstelivové na rošttech; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, násypná tubusová krmítka; napájení – kolíkové napáječky; odklíz trusu – zachytné vany; větrání – nucené přetlakové větrání jednotlivých izolátorů řízené centrálním klimatizačním systémem*

##### **Provozní prostory:**

*místnosti č.: 6 umývárna, 13 materiálová propust, 15 sklad krmiv a chovatelských potřeb*

*14 a 20 personální propust, 16, 17, 18 - vzduchotechnika*

### **Budova D vchod C (QC)**

místnosti č. 21, 22, 23 a 24 – testační místnosti pro kuřata o ploše 2 x 3 m – variabilní uspořádání boxů (minimální rozměr boxu 1 m<sup>2</sup> až 2 m<sup>2</sup>, v každé místnosti jsou až 3 boxy); maximální denní kapacita pro kuřata do 600 g ž. hm. je 240 ks a pro kuřata od 600 do 1200 g je 133 ks

Technologické systémy: ustájení - podlahové stelivové na kompaktní podlaze ve skupinových boxech; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, násypná tubusová krmítka; napájení – kolíkové napáječky; osvětlení – umělé – zářivky; větrání – nucené přetlakové větrání; odklíz trusu – manuálně, denní přistýlání – manuálně

### **Budova D vchod D (QC)**

místnosti č. 26, 27, 28 a 29 – testační místnosti pro kuřata 2 x 3 m / jedna – variabilní uspořádání (minimální rozměr boxu 1 m<sup>2</sup> až 2 m<sup>2</sup>, v každé místnosti jsou až 3 boxy); maximální denní kapacita pro kuřata do 600 g ž. hm. je 240 ks a pro kuřata od 600 do 1200 g je 133 ks

Technologické systémy: ustájení - podlahové stelivové na kompaktní podlaze ve skupinových boxech; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, násypná tubusová krmítka; napájení – kolíkové napáječky; osvětlení – umělé – zářivky; větrání – nucené přetlakové větrání; odklíz trusu – manuálně, denní přistýlání – manuálně

### **Budova E: Výrobní jednotka Livacox pro produkci vakcíny (bariérový chov, kur domácí)**

1.3 dolíheň, 1.4 líheň, 1.5 produkční box E pro chov kuřat; max. 320 ks do 600 g

1.6 produkční box D pro chov kuřat; max. 240 ks do 600 g

1.7a, b, c, produkční boxy A, B, C pro chov kuřat s maximální denní kapacitou 320 ks / box pro kategorii do 600 g

1.40c produkční box F pro chov kuřat; max. 320 ks do 600 g

1.39c produkční box G pro chov kuřat; max. 320 ks do 600 g

1.38c produkční box H pro chov kuřat; max. 320 ks do 600 g

Technologické systémy: ustájení - dvoupodlažní klece; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, manuálně plněné krmné žlábkové; napájení – kolíkové napáječky; osvětlení – nucené – zářivky; odklíz trusu – polyetylenové dílce; větrání – nucené přetlakové řízené centrálním klimatizačním systémem

### **Provozní prostory:**

1.1 příjem vajec, 1.2 dezinfekce, 1.3 dolíheň, 1.4 předlíheň, 1.8 sporulační místnost, 1.9 přípravný box, 1.13 umývárna, 1.16, 1.40b, 1.39b, 1.38b materiálová propust, 1.18a, b, 1.40a, 1.39a, 1.38a personální propust

### **Budova F**

**Stáj S3** pro chov přežvýkavců (skot do 200 kg a ovce všech kategorií) a prasat nad 150 kg hmotnosti; včetně skladu krmiva a potřeb

Maximální denní kapacita pro skot do 100 kg je 12 ks, od 100 do 200 kg je 6 ks

Maximální denní kapacita pro ovce do 20 kg je 42 ks, od 20 do 35 kg je 30 ks, od 35 do 60 kg 18 ks, nad 60 kg 12 ks

Maximální denní kapacita pro prase nad 150 kg je 6 ks

**Stáj S4** pro chov přežvýkavců (skot do 200 kg a ovce všech kategorií) a prasat nad 150 kg hmotnosti; včetně skladu krmiva a potřeb

Maximální denní kapacita pro skot do 100 kg je 16 ks, od 100 do 200 kg je 8 ks, od 200 do 400 kg 8 ks

Maximální denní kapacita pro ovce do 20 kg 64 ks, 20 až 35 kg 48 ks, 35 - 60 kg 32 ks, nad 60 kg 24 ks

Maximální denní kapacita pro prase nad 150 kg je 8 ks

*Technologické systémy: ustájení - stelivové na kompaktní podlaze; krmení – ad libitum, manuální – jadrná krmiva do koryt, objemná krmiva do jeslí; napájení – miskové hladinové napáječky; osvětlení – přirozené – okna v obou podélných stěnách, umělé – zářivky; odklíz chlévské mrvy – manuální, denní frekvence, denní přistýlání slámy; větrání – přirozené – otevíratelná okna, nucené - podtlakové větrání s ventilátory*

### **Provozní prostory**

*pitevna.*

### **Budova H:**

**Stáj S1** pro chov prasat včetně skladu krmiv

**Stáj S2** pro chov prasat včetně skladu krmiv a potřeb

*Technologické systémy: ustájení - bezstelivové na roštové podlaze; krmení – ad libitum, manuální – kompletní krmná směs od plastového výklopného žlabu; napájení – miskové kolíkové napáječky; osvětlení – přirozené – okna v obou podélných stěnách, umělé – zářivky; odklíz chlévské mrvy – manuální denní frekvence, denní přistýlání slámy; větrání – nucené - podtlakové s ventilátory; topení – pro nižší hmotnostní kategorie prasat, podlahové elektrické vytápění + infrazářiče*

**Stáj S5** určená pro chov skotu; pro kategorii do 100 kg až po kategorii 600 – 800 kg

*Technologické systémy: ustájení - stelivové na kompaktní podlaze; krmení – ad libitum, manuální – jadrná krmiva do koryt, objemná krmiva do jeslí; napájení – miskové kolíkové napáječky; odklíz chlévské mrvy – manuální, denní frekvence; denní přistýlání slámy; osvětlení – přirozené – otevřené plochy v obou podélných stěnách, umělé – zářivky; větrání – přirozené – otevřené boční stěny s protiprůvanovou sítí s regulací polykarbonátovými panely*

### **Místnosti č.:**

**303/18 (EM 2)** pro chov drůbeže – kur domácí nad 2400 g hmotnosti – 144 ks / den a krůta do 12 kg hmotnosti; plocha 30,4 m<sup>2</sup>

*Technologické systémy: ustájení - stelivové na hluboké podestýlce na kompaktní podlaze; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, manuální do kloboukových krmítek, napájení – kloboukové napáječky; odklíz podestýlky – turnusový odklíz; denní přistýlání slámy; osvětlení – přirozené – okna, umělé – zářivky; větrání – nucené podtlakové větrání (klapky s ventilátory).*

**303/19 (EM 1)** pro chov králíků domácích nad 10 týdnů stáří nebo laboratorních zvířat (myš laboratorní – max. 800 ks, potkan laboratorní – max. 600 ks, křeček zlatý – max. 200 ks, a morče domácí – max. 100 ks) nebo kura domácího nad 2400 g hmotnosti – kapacita 144 ks/den; plocha 30,4 m<sup>2</sup>; maximální denní kapacita – králík domácí nad 10 týdnů stáří

*Technologické systémy pro chov králíků domácích (resp. kura domácího): ustájení – stelivové ustájení na kompaktní podlaze v boxech umožňujících variabilní řešení od 0,5 m<sup>2</sup> plochy výše v souladu s plánem studie; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, manuální – keramické misky (resp. u kura domácího tubusová krmítka); napájení – napájecí láhev s kolíkem (resp. u kura domácího kloboukové napáječky); odklíz podestýlky manuální, denní frekvence; denní přistýlání podestýlky; osvětlení – přirozené – okna, umělé – zářivky; větrání – nucené podtlakové větrání (klapky s ventilátory)*

**303/20 (EM 3)** pro izolaci nemocných zvířat (laboratorní zvířata a kur domácí); plocha 10,62 m<sup>2</sup>  
*Technologické vybavení – možnost variabilního vybavení místností podle druhu ustájených zvířat*

**303/21 (EM 4)** pro chov myší laboratorních – max. 200 ks, potkanů laboratorních – max. 200 ks, pískomilů mongolských – max. 50 ks, morčat domácích – max. 100 ks a křečků čínských – max. 200 ks; plocha 11,88 m<sup>2</sup>, v nádobách na stojanech

*Technologické systémy: ustájení – stojany s plastovými chovnými nádobami umožňující variabilní ustájení myší laboratorních, potkanů laboratorních, pískomilů mongolských, morčat*

domácích a křečků zlatých; krmení - granulovaná krmná směs ve víku, napájení – „picí láhev“ ve víku chovných nádob; osvětlení – umělé – zářivky; výměna podestýlky – pravidelná výměna podestýlky v plastových chovných nádobách podle druhu zvířat, v souladu s plánem studie; větrání – nucené podtlakové s ventilátory

**Variabilní řešení platné pro 303/19 (EM 1), 303/20 (EM 3), 303/21 (EM 4)**

Technologické systémy pro myši laboratorní, potkany laboratorní, křečky zlaté a morčata domácí: ustájení – plastové chovné nádoby ve stojanech; krmení - granulovaná krmná směs ve víku, napájení – „picí láhev“ ve víku plastových chovných nádob. Výměna podestýlky – pravidelná výměna podestýlky v plastových chovných nádobách podle druhu zvířat, v souladu s plánem studie

**304/3 hala pro chov drůbeže – kategorie od 1200 g do 2400 g**

Technologické systémy – ustájení - dvouetážové klece Kovobel s trusným pásem; krmení – krmítka s manuálním zakládáním sypkého nebo granulovaného krmiva napájení – kolíkové napáječky, osvětlení - umělé – zářivky, větrání – nucené podtlakové s ventilátory

**304/4 hala pro chov drůbeže – kategorie od 1200 g až do kategorie nad 2400 g**

Technologické systémy - ustájení - stelivové ustájení na hluboké podestýlce na kompaktní podlaze; krmení manuální do kloboukových krmítek, napájení – kolíkové napáječky; odklíz podestýlky – denní manuální; denní přistýlání podestýlky; osvětlení – umělé – zářivky; větrání – nucené podtlakové větrání (klapky s ventilátory)

**304/4a hala pro chov kohoutů kura domácího od kategorie 1200 g až do kategorie nad 2400 g, Technologické systémy: ustájení - podlahové skupinové ustájení ve stlaných boxových voliérách; krmení – korýtková krmítka s manuálním zakládáním sypkého nebo granulovaného krmiva; napájení – kloboukové napáječky, osvětlení - nucené – zářivky, odklíz trusu – manuální, denní přistýlání podestýlky; větrání – nucené podtlakové s ventilátory**

**304/5b odchovna kuřat kura domácího do 1200 g, maximální denní kapacita 25 ks; plocha 2,25 m<sup>2</sup>;**

Technologické systémy: ustájení – podlahové stelivové na kompaktní podlaze v plastových boxech s možností variabilního řešení jejich velikosti; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, korýtková krmítka s manuálním zakládáním sypkého nebo granulovaného krmiva; napájení – kloboukové napáječky; osvětlení - nucené – zářivky; odklíz trusu – manuální, denní přistýlání podestýlky; větrání – nucené podtlakové s ventilátory

**Provozní prostory: 304/5 příruční sklad, 330/6 biochemická a hematologická laboratoř, 330/8 váhovna, 330/9 umývárna, 330/14 umývárna, 330/16 sklad krmiva, 330/17 sklad krmiva, 330/24 laboratoř, 330/25 vyšetřovna, 330/110 umývárna**

V příručním skladu chovatelských pomůcek a zařízení (304/5) je dostatečný počet klecí, chovných nádob, stojanů včetně příslušenství (krmítka, misky, picí láhve, napáječky aj.) pro všechny druhy zvířat

**Kafilerní box je umístěn na hranici pozemku u budovy H**

**Budova J:**

**Místnosti: A, B, C a D** pro chov drůbeže (kur domácí do kategorie nad 2400 g a krůta do kategorie do 12 kg); včetně skladu krmiva

Technologické systémy: ustájení – hluboká podestýlka na kompaktní podlaze v plastových boxech s možností variabilního řešení jejich velikosti; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs, tubusová nebo klobouková krmítka s manuálním zakládáním sypkého nebo

granulovaného krmiva; napájení – kloboukové napáječky; osvětlení - nucené – zářivky; odklíz podestýlky – turnusový, přistýlání – denní; větrání – nucené podtlakové s ventilátory.

**Budova K:** – sklad krmiva.

#### **Budova R:**

**Místnost č. 324/3** místnost pro chov králíků nad 10 týdnů stáří

Technologické systémy: ustájení skupinové podlahové stlané boxy nebo mobilní třípodlažní stojany bezstelivové s plastovými štěrbinovými rošty; krmení – ad libitum, kompletní krmná směs granulovaná do závěsného krmítka; odklíz výkalů – do sběrných táck pod rošty; napájení – picí láhve; osvětlení – umělé – zářivky; větrání – nucené podtlakové s ventilátory

#### **Provozní prostory:**

**Místnosti č.:** 324/1 příruční sklad, 324/2 sklad krmiva, 324/4 umývárna

#### **Ad 2) Zemědělské družstvo Mořina Farma VKK Liteň - chov tura domácího**

**Stáj pro chov dojníc – objekt porodna /č.18/, dojírna, připouštěcí boxy**

**Pomocné prostory a zázemí:** kancelář zootechniků v administrativní budově, kancelář hlavního zootechnika

#### **Produkční stáj**

Technologické systémy: ustájení - stáj s tepelně izolovaným stropem volné bezstelivové skupinové ustájení v kotcích s boxovými loži s matrací s kompaktními betonovými drážkovanými chodbami; krmení – TMR 2x denně mobilním krmným vozem na vnitřní oboustranný průjezdný krmný stůl s pravidelným přihrnováním krmiva traktorem, minerální liz upevněn na horizontálních zábranách krmného žlabu; napájení – napájecí žlaby; dojení – stacionární rybinová dojírna – trigon DeLaval (8+8+6) bez rychlého odchodu, dojení 2x denně; odklíz exkrementů – chodby - lanový lopatový shrnovač v nastavených časových intervalech, boxová lože – manuálně denně stájník; osvětlení – přirozené – otevřená plocha v podélných bočních stěnách, průsvitná průběžná hřebenová štěrbina, umělé – zářivky, noční orientační osvětlení – kontrola zvířat; větrání – přirozené – přívod vzduchu – otevřené boční stěny s regulovatelnými protiprůvanovými plachtami. Odvod vzduchu – průběžná hřebenová štěrbina zastřešená průsvitnou stříškou; letní chlazení vzduchu – horizontální ventilátory o Ø cca 6 m

#### **Telata v období mléčné výživy do 10 dnů stáří**

Technologické systémy: ustájení - venkovní individuální boudy s podestýlkou umístěné na ploše „solária“, krmení – kbelíky; napájení – kbelíky; odklíz chlévské mrvy – turnusový, přistýlání denní

#### **Telata v období mléčné výživy od 10 do 70 dnů stáří**

Technologické systémy: ustájení – volné skupinově ustájení ve stlaných v kotcích s nedělenou plochou lehárny, krmení – skupinové - krmný automat; napájení – napáječky; odklíz chlévské mrvy – turnusový, přistýlání denní

#### **Telata v období rostlinné výživy**

Technologické systémy: ustájení - volné skupinově ustájení ve stlaných v kotcích s nedělenou plochou lehárny, krmení – plastový krmný žlab; napájení – napájecí žlab; odklíz chlévské mrvy – turnusový, přistýlání denní

#### **Krávy v období stání na sucho a vysokobřezí jalovice**

Technologické systémy: ustájení – volné ustájení na hluboké podestýlce s pastevním výběhem; krmení – TMR 2x denně mobilním krmným vozem na vnitřní oboustranný průjezdný krmný stůl s pravidelným přihrnováním krmiva traktorem, minerální liz upevněn na horizontálních zábranách krmného žlabu; napájení – napájecí žlaby; osvětlení – přirozené –

otevřená plocha v podélných bočních stěnách, průsvitná průběžná hřebenová štěrbina, umělé – zářivky, noční orientační osvětlení – kontrola zvířat; odklíz chlívské mrvy – turnusový, přistýlání denní; větrání – přirozené – přívod vzduchu – otevřené boční stěny s regulovatelnými protiprůvanovými plachtami. Odvod vzduchu – průběžná hřebenová štěrbina zastřešená průsvitnou stříškou

### **Porodna – telení**

Technologické systémy: ustájení - volné stelivové ustájení ve skupinových kotcích s nedělenou plochou lehárny s venkovním krytým krmíštěm; krmení – TMR 2x denně mobilním krmným vozem na vnější jednostranný průjezdný krmný stůl s pravidelným přihrnováním krmiva traktorem, minerální liz upevněn na horizontálních zábranách krmného žlabu; napájení – napájecí žlaby; osvětlení – přirozené – otevřená plocha v podélných bočních stěnách, průsvitná průběžná hřebenová štěrbina, umělé – zářivky, noční orientační osvětlení – kontrola zvířat; odklíz chlívské mrvy – turnusový, přistýlání denní; větrání – přirozené – přívod vzduchu – otevřené boční stěny s regulovatelnými protiprůvanovými plachtami. Odvod vzduchu – průběžná hřebenová štěrbina zastřešená průsvitnou stříškou

Experimenty budou probíhat na porodně „kotec č. 18“ (vpravo vzadu, budova na pozemku 762)

### **Ad 3) Školní statek Středočeského kraje, Školní statek Poděbrady - chov prasat domácích**

#### **Ustájení všech kategorií prasat – stará zděná zateplená stáj s půdním prostorem**

##### **Porodna pro prasnice**

Technologické systémy: ustájení - stelivové ustájení prasnic v boxech na kompaktní betonové podlaze s denním přistýláním slámy s možností fixace prasnic zábranami, rozdělené na prostor pro prasnici, prostor pro selata a únikový prostor pro selata; krmení manuální - suchá krmná směs – prasnice – koryto v rohu kotce, selata – plastové skupinové krmítko; napájení – kolíková napáječka, selata – kolíková napáječka s miskou, odklíz chlívské mrvy – manuální denní frekvence, denní nastýlání; osvětlení – přirozené – otevíratelná okna v obou podélných stěnách, umělé – zářivky, noční orientační osvětlení – kontrola zvířat; větrání – přirozené – přívod vzduchu – okna a „Petříkovy větrací truhlíky“, odvod vzduchu – stropní výparníky. Doprava krmných směsí dopravníkem do násypky v porodně a ve stáji pro březí prasnice pomocí krmného vozíku

##### **Dochovy selat**

Technologické systémy: ustájení - stelivové ustájení selat v porodních boxech na kompaktní podlaze s denním přistýláním slámy od 5. týdne po odvedení prasnic do stáje pro březí prasnice do cca 25 kg hmotnosti; krmení - manuální - suchá krmná směs do plastového skupinového krmítka; napájení – kolíková napáječka s miskou, odklíz chlívské mrvy – manuální denní frekvence, denní nastýlání; osvětlení – přirozené – otevíratelná okna v obou podélných stěnách, umělé – zářivky; větrání – přirozené – přívod vzduchu – otevíratelná okna a „Petříkovy větrací truhlíky“, odvod vzduchu – stropní výparníky

##### **Březí prasnice**

Technologické systémy: ustájení – volné skupinové ustájení ve stlaných kotcích na kompaktní betonové podlaze s denním přistýláním slámy; krmení manuální - suchá krmná směs do betonového koryta; napájení – napájecí žlab, odklíz chlívské mrvy – manuální denní frekvence, denní nastýlání; osvětlení – přirozené – otevíratelná okna v obou podélných stěnách umělé – zářivky; větrání – přirozené – přívod vzduchu – otevíratelná okna a „Petříkovy větrací truhlíky“ otevřená plocha ve štítové stěně, odvod vzduchu – stropní výparníky

##### **Výkrm prasat**

Technologické systémy: ustájení – skupinové ustájení ve stlaných kotcích na kompaktní betonové podlaze s denním přistýláním slámy; krmení - suchá krmná směs do skupinových

samokrmítek; napájení – kolíkové napáječky jako součást samokrmítek, odklíz chlěvské mrvy – manuální denní frekvence; osvětlení – přirozené – otevíratelná okna v obou podélných stěnách umělé – zářivky; větrání – přirozené – přívod vzduchu – otevíratelná okna a „Petříkovy větrací truhlíky“, odvod vzduchu – stropní výparníky  
Pomocné prostory a zázemí v administrativní budově ředitelství

#### **Ad 4) Ing. Pavel Vávra, chov ovcí domácích**

**Budova č. 1: Přístřešek pro ovce (8x20 m)**

**Variabilní boxy na dvoře farmy před budovou č. 1**

**Pomocné prostory a zázemí v budově č. 3**

**Celoroční pastevní chov ovcí na pastvinách** ohrazených elektrickým ohradníkem, přirozený stín, remízky, stromy, keře, mobilní napajedla – vědra.

**Provozní prostory** – sklad materiálu, krmiv, steliva, fixační klec, převozná selekční ohrada.

**Ustájení ovcí využitých v experimentu** – otevřené ustájení pod přístřeškem s ochranou proti nepřízní klimatu zastiňovacími protiprůvanovými sítěmi.

Technologické systémy: ustájení – skupinové ve stlaných variabilních kotcích na kompaktní udusané podlaze na hluboké podestýlce s pravidelným přistýláním slámy. Krmení – objemná krmiva – kruhový krmelec, jadrná krmiva – plastová skupinová krmítka; napájení – plastové napájecí nádoby se zásobní plastovou nádrží o objemu 1 000 l „Jumbo“; odklíz podestýlky – manuální turnusový, pravidelné přistýlání; osvětlení – přirozené – volný prostor okolo přístřešku, umělé – zářivky; větrání – přirozené s regulací protiprůvanovými sítěmi.

#### **Ad 5) ŠCHK – Kubišta, s. r. o, chov koní domácích**

**Stáje č. 1, č. 2, č. 3. Boxy**

**Dospělí koně**

Technologické systémy: ustájení – individuální ve stlaných boxech; krmení - krmné mušle na jadrná krmiva, seno se předkládá na podlahu v rohu boxu; napájení - miskové napáječky; držák s minerálním lizem; osvětlení - přirozené okny, umělé zářivky; větrání – přirozené – přívod vzduchu - otevíratelná okna, odvod vzduchu - stropní výparníky, odstraňování výkalů – pravidelné denní „místování“.

#### **Hříbata, a plemenné klisny**

Technologické systémy: ustájení - volné stelivové ustájení v kotcích; krmení – krmné žlaby - jadrná krmiva, seno se předkládá na podlahu v rohu kotců; napájení - miskové napáječky a napájecí žlaby; držák s minerálním lizem; osvětlení - přirozené okny, umělé zářivky; větrání – přirozené – přívod vzduchu - otevíratelná okna, odvod vzduchu - stropní výparníky, odstraňování výkalů – turnusově, pravidelné denní „místování“, pravidelné denní přistýlání.

Příslušenství - sedlovna, mycí a čistící box, ohrazené pastviny pro volný pohyb koní, venkovní písčité kolbiště (90 x 35 m), jezdecká hala (75 x 24 m).

**Skladovací prostory pro balíky sena** – uskladnění v patře nad boxy. V manipulační místnosti jsou nepropustné uzavíratelné nádoby s granulemi.

V blízkosti stáje mají koně možnost pobytu ve výbězích a na pastvinách – napájení – napájecí vany, krytá příkrmíště na seno.

**Pomocné prostory a zázemí v budově č. 5.“**

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.

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*) smějí být používáni k pokusům pouze tehdy, byli-li pro použití k pokusům chováni. V rámci pokusu je tedy možné používat pouze uvedená zvířata pocházející z chovného zařízení, kterému bylo uděleno oprávnění k chovu pokusných zvířat.

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

Tímto rozhodnutím se nahrazuje rozhodnutí Ministerstva zemědělství o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat společnosti BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., se sídlem Pohoří – Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy, IČ 46356606:

- sp. zn. 16OZ12171/2013-17214, č. j. 44177/2013-MZE-17214, ze dne 31. 7. 2013, platné do 27. 8. 2018, toto rozhodnutí nezaniklo uplynutím doby v něm stanovené, protože žadatel podal žádost o vydání dalšího rozhodnutí, které má na předchozí rozhodnutí navazovat minimálně 60 dnů přede dnem uplynutí platnosti vydaného rozhodnutí (§ 20 odst. 4 zákona na ochranu zvířat). Rozhodnutí ze dne 31. 7. 2013 zaniká právní mocí tohoto rozhodnutí,
- sp. zn. 16OZ13175/2014-17214, č. j. 51499/2014-MZE-17214, ze dne 10. 7. 2014, platné do 29. 7. 2019.

**Státním orgánem příslušným ke schvalování projektů pokusů výše uvedeného žadatele je v souladu s § 23 odst. 1 zákona na ochranu zvířat Ministerstvo zemědělství.**

## POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

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

Ing. Jiří Hojer  
ředitel odboru

Otisk úředního razítka

### **Rozdělovník**

1. Účastník řízení – žadatel (datovou schránkou) – společnost BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., se sídlem Pohoří – Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy, zastoupená Ing. Pavlem Trefilem, DrSc., BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a. s., Pohoří – Chotouň 90, 254 49 Jílové u Prahy

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

2. Ministerstvo zemědělství, odbor živočišných komodit, oddělení ochrany zvířat, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

3. Krajská veterinární správa SVS pro Středočeský kraj, Ústřední pracoviště, Černoleská 1929, 256 38 Benešov

4. Krajská veterinární správa SVS pro Královehradecký kraj, Ústřední pracoviště, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové

**Vypraveno dne**

**Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne: 19.09.2018**

Vyznačení doložky právní moci provedl dne 19.09.2018: Kruml Jiří