

prof. MVDr. Miroslav Dlouhý, Ph.D.

- soudní znalec obor zemědělství, odvětví veterinářství

Kontaktní adresa: Liliová 24, 621 00 Brno

Telefon: 721 548 888; e-mail: Miroslav.dlouhy@seznam.cz; IČO: 15 95 46 27; nejsem plátcem DPH

ZNALECKÝ POSUDEK

číslo: ZP 19/29

POSOUZENÍ OKOLNOSTÍ USMRCENÍ A PORANĚNÍ KOCOURŮ

k vyžádání

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor SKPV

1. oddělení obecné kriminality

KRÁTKÁ 23

621 00 BRNO

Čj.: KRPX-4253-2-4-TČ-2019-poř. č. 511

Počet stran: 16 (*šestnáct*)

Počet vyhotovení: 2x – písemně pro zadavatele

1x – elektronicky CD

1x – kopie archiv znalce

Fakturační adresa:

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

KRÁTKÁ 23

621 00 BRNO

Znalecký posudek byl zpracován na základě vyžádání písemným opatřením **POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY – KŘP Jihomoravského kraje, Územní odbor SKPV, 1. oddělení obecné kriminality, Krátká 23, 621 00 Brno, Čj.: KRPX-4253-2-4-TČ-2019-poř. č. 511 ze dne 11. 7. 2019**, o přibrání znalce podle §105 odst. 1 trestního řádu (TŘ) vzhledem k tomu, že podle § 158 odst. 3 TŘ byly dne 10. 7. 2019 na základě oznámení veterinárního lékaře pana **MVDr. Tomáše Drábka, bytem Plotní 364, 678 01 Blansko** zahájeny úkony trestního řízení ve věci podezření ze spáchání trestného činu týrání zvířat dle §302 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník neznámým pachatelem. Znalci je uloženo posoudit okolnosti usmrcení a poranění kocourů pro potřeby trestního řízení.

Uvedené písemné materiály byly znalci doručeny dne 12. 7. 2019.

Zaslané materiály:

- Zdravotní dokumentace zraněného kocoura (příloha 1)
- Platební výměr za péči poskytnutou zraněnému kocourovi (příloha 2)
- RTG snímky zraněného kocoura (příloha 3)
- Fotografie zraněného kocoura (příloha 4)

Kadáver uhynulého kocoura byl znalci doručen dne 12. 5. 2019.

Znalci bylo uloženo posoudit a zodpovědět následující otázky:

Otázky k usmrcenému zvířeti – kocourovi:

1. *Je možné určit bezprostřední příčinu a dobu úhynu zvířete?*
2. *Bylo zvíře před usmrcením vystaveno bolestem na hranici snesitelnosti, případně jak dlouho tyto bolesti trvaly, v jaké intenzitě a v jakém rozsahu byly? Bylo zvíře po celou dobu, než došlo k úhynu, při vědomí?*
3. *Bylo zvíře usmrceno jednáním s extrémně vysokou mírou brutality, která se podstatně vymyká z rámce běžných případů týrání zvířat?*
4. *Jaký byl výživný stav zvířete včetně jeho tělesné kondice?*
5. *Uveďte další zjištěné důležité skutečnosti.*

Otázky ke zraněnému zvířeti – kocourovi:

6. *Je možné určit bezprostřední příčinu a dobu zranění zvířete?*
7. *Bylo zvíře následkem vzniklého zranění vystaveno bolestem na hranici snesitelnosti, případně jak dlouho tyto bolesti trvaly, v jaké intenzitě a v jakém rozsahu byly? Bylo zvíře po celou dobu při vědomí?*
8. *Jaké následky (trvalé nebo dočasné) způsobilo zvířeti vzniklé zranění?*
9. *Bylo zvíře zraněno jednáním s extrémně vysokou mírou brutality, která se podstatně vymyká z rámce běžných případů týrání zvířat?*
10. *Jaký byl výživný stav zvířete včetně jeho tělesné kondice?*
11. *Uveďte další zjištěné důležité skutečnosti.*

VLASTNÍ POSUDEK:

Nález:

Dne 12. 7. 2019 byl znalci doručen kadáver uhynulého kocoura a dále písemné podklady týkající se zraněného kocoura. Dne 13. 7. 2019 bylo provedeno patologicko-anatomické vyšetření uhynulého kocoura (protokol č. PA 108/19; příloha 5). Rovněž bylo provedeno RTG vyšetření (příloha 6). Oběma posuzovaným zvířatům bylo způsobeno střelné zranění. U prvního kocoura se jednalo o průstřel pravého oka, u druhého kocoura o průstřel hrudníku. V obou případech byla střelnou zbraní pravděpodobně vzduchová pistole, jelikož u obou kocourů byla RTG vyšetřením zjištěna přítomnost diabolky.

U poraněného kocoura došlo k devastujícímu poranění pravého oka, proto musela být provedena enukleace pravé oční koule. U zastřeleného kocoura došlo k průstřelu hrudníku, v jehož důsledku byly poraněny velké cévy vedoucí krev do a ze srdce. U kocoura došlo k vykrvácení do dutiny hrudní, což vedlo k velice rychlé smrti.

Otázky k usmrcenému zvířeti – kocourovi:

K otázce 1. Je možné určit bezprostřední příčinu a dobu úhynu zvířete?

V důsledku střelného poranění hrudníku došlo k poškození velkých cév vedoucích krev do a ze srdce.

Odpověď č. 1

Bezprostřední příčinou úhynu kocoura bylo vykrvácení do dutiny hrudní z poraněných velkých cév. Vzhledem k stavu kadáveru odhaduji datum úhynu na 2 nejvýše pak 3 dny před doručením kadáveru, tedy na 10. 5. 2019 (maximálně 9. 5. 2019).

K otázce 2. *Bylo zvíře před usmrcením vystaveno bolestem na hranici snesitelnosti, případně jak dlouho tyto bolesti trvaly, v jaké intenzitě a v jakém rozsahu byly? Bylo zvíře po celou dobu, než došlo k úhynu, při vědomí?*

Vzhledem k povaze zranění došlo k úhynu kocoura velmi rychle po střelném poranění. V důsledku poranění velkých cév došlo ke ztrátám krve z krevního řečiště, což s velkou pravděpodobností vedlo k upadnutí kocoura do bezvědomí. Doba mezi vznikem střelného poranění a úhynem odhaduji na minutu.

Odpověď č. 2

Nemůžeme říci, že by uhynulý kocour byl vystaven bolestem na hranici snesitelnosti. Případná pocítená bolest před upadnutím do bezvědomí trvala velmi krátce.

K otázce 3 *Bylo zvíře usmrceno jednáním s extrémně vysokou mírou brutality, která se podstatně vymyká z rámce běžných případů týrání zvířat?*

Odpověď 3.

Ne. Jedná se o případ, který není mezi případy týrání zvířat nikterak ojedinělý.

K otázce 4. *Jaký byl výživný stav zvířete včetně jeho tělesné kondice?*

Tělesná kondice zvířete je hodnocena na stupnici 1 až 10, kdy 1 = kachexie, 10 = obezita.

Odpověď 4.

Kocour byl v průměrném výživném stavu, jeho tělesnou kondici hodnotím 4 body.

K otázce 5. *Uved'te další zjištěné důležité skutečnosti.*

Odpověď 5.

Jako vedlejší nález byl prokázán oboustranný ušní svrab (*Otodectes cynotis*).

Otázky ke zraněnému zvířeti – kocourovi:

K otázce 6. *Je možné určit bezprostřední příčinu a dobu zranění zvířete?*

Odpověď 6.

Bezprostřední příčinou poranění je střelná rána způsobená plynovou střelnou zbraní. Podle majitelky došlo k poranění 9. 5. 2019. To může odpovídat skutečnosti, přesnější čas určit nelze.

K otázce 7. *Bylo zvíře následkem vzniklého zranění vystaveno bolestem na hranici snesitelnosti, případně jak dlouho tyto bolesti trvaly, v jaké intenzitě a v jakém rozsahu byly? Bylo zvíře po celou dobu při vědomí?*

Odpověď 7.

Předpokládám, že v tomto případě se jednalo o velice bolestivé zranění a můžeme říci, že bolest byla na hranici snesitelnosti. Taková bolest u zvířete přetrvávala až do doby, kdy bylo ošetřeno veterinárním lékařem MVDr. Drábkem.

K otázce 8. *Jaké následky (trvalé nebo dočasné) způsobilo zvířeti vzniklé zranění?*

Odpověď 8.

Zvíře bude mít po tomto poranění trvalé následky. Vzhledem k rozsáhlému poranění pravého očního bulbu muselo dojít k enukleaci. U kocoura můžeme rovněž předpokládat psychické následky. Tyto však nelze prokázat.

K otázce 9. *Bylo zvíře zraněno jednáním s extrémně vysokou mírou brutality, která se podstatně vymyká z rámce běžných případů týrání zvířat?*

Odpověď 9.

Ne. Jedná se o případ, který není mezi případy týrání zvířat nikterak ojedinělý.

K otázce 10. *Jaký byl výživný stav zvířete včetně jeho tělesné kondice?*

Tělesná kondice zvířete je hodnocena na stupnici 1 až 10, kdy 1 = kachexie, 10 = obezita.

Odpověď 10.

Kocour byl v průměrném výživném stavu, jeho tělesnou kondici hodnotím 4 body.

K otázce 11. *Uved'te další zjištěné důležité skutečnosti.*

Odpověď 11.

Nebyly zjištěny žádné další důležité skutečnosti.

ZNALECKÁ DOLOŽKA:

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Brně, ze dne 4. 5. 1999 pod Čj.: Spr. 269/1999 pro obor zemědělství odvětví veterinářství.

Ve smyslu ustanovení §127a novely občanského soudního řádu č. 218/2011 Sb. prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem ZP 19/29 znaleckého deníku.

*Otisk znalecké
pečeti*

V Brně 14. 7. 2019

prof. MVDr. Miroslav Dlouhý, Ph.D.

Dlouhý

Nedílnou součástí tohoto posudku je 8 stran přílohy.

PŘÍLOHA

Příloha 1: Zdravotní dokumentace zraněného kocoura

DrábekVet

Plotní 364
678 01 Blansko

telefon: 702 813 619
e-mail: mvdrrabek@veterina.cz

Chovatel: Jana Chládková Plotní 159 678 01 Blansko	fakturační adresa: Jana Chládková Plotní 159 678 01 Blansko
zvíře druh: kočka evropská, M, Čany	Narozen: 18. 11. 2018
Výpis ze zdravotní dokumentace	

10. 5. 2019

ANAMNÉZA:

Kocour přinesen majitelkou pro poranění oka, které se dle majitelky stalo včera, ale kocoura se majitelce nepodařilo odchytit.

Pravděpodobně se jedná o střelnou ránu na hlavě. Kocour žere, pije, stolice i močení v normě.

Pro další vyšetření aplikován Sedator 0,2 ml i. m.

RTG VYŠETŘENÍ:

Potvrzuje nález diabolky, susp. v pravé oční kouli.

Indikována enukleace v CA. Aplikován Synulox 0,5 ml a Metacam 0,25 ml.

Provedl: MVDr. Tomáš Drábek
počet stran: 1
číslo stránky: 1

datum vyřízení: 10. 5. 2019
podpis: *Drábek*
razítko:

Příloha 2: Platební výměr za poskytnutou péči (zraněný kocour)

DrábekVet

Plotní 364
678 01 Blansko

telefon: 702 813 619
e-mail: mvdrrabek@veterina.cz

fakturace: Jana Chládková Plotní 159 678 01 Blansko	fakturační adresa: Jana Chládková Plotní 159 678 01 Blansko
zvíře druh: kočka evropská, M, Čany	Datum vystavení dokladu: 10. 5. 2019
Platební výměr za poskytnutou péči	

Zákrok
E nukleace

Cena ošetření:

- Sedace i. m. aplikací	139,- Kč
- Sedator inj 10 ml	28,- Kč
- Stronghold 6 % 3x 0,75 ml	330,- Kč
- Dexodomitor 0,5 mg/1 ml inj	90,- Kč
- Aplikace s. c., i. m.	90,- Kč
- Materiál pro operaci	140,- Kč
- E nukleace pravého očního bulbu	900,- Kč
- Narketan 10 % 50 ml	8,- Kč
- Meloxidolor 5 mg/ml 1x20 ml	40,- Kč
- Vicryl W9024 EP2.0 3/0 ½ ks	125,- Kč
- Marbocyl FD inj 20 ml	80,- Kč
- Meloxidolor 5 mg/ml 1 x 20 ml	9,- Kč
- Clavaseptin tbl 100x500 mg	364,- Kč
- Podložka 60 x 60 cm Abri-soft Superdry	11,- Kč
- Celkem	2354,- Kč

Provedl: MVDr. Tomáš Drábek
počet stran: 1
číslo stránky: 1

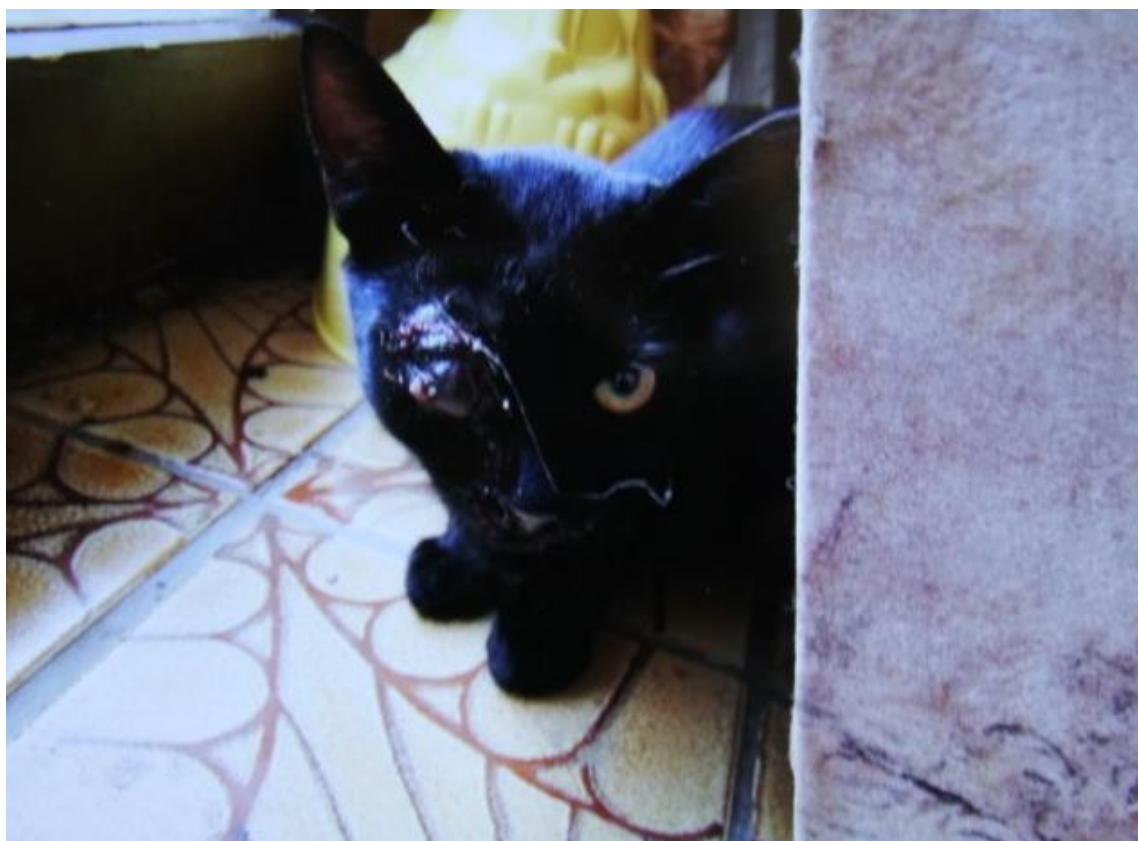
datum vyřízení: 10. 5. 2019
podpis: Drábek
razítko:

Příloha 3: RTG snímky zraněného kocoura





Příloha 4: Fotografie zraněného kocoura



Příloha 5: Fotografie usmrčeného kocoura



Příloha 6: Pitevni protokol č. PA 108/19

Vetret

Na Haltýři 45
621 00 Brno

telefon: 377260586; 702 213 319
e-mail: cada@vedilab.cz; laborator@vetret.cz

Majitel: Jana Chládková Plotní 159 678 01 Blansko	fakturační adresa: Jana Chládková Plotní 159 678 01 Blansko
zvíře druh: kočka evropská, M, Čany	PA 108/19 datum přijetí: 12. 7. 2019 datum vyřízení: 13. 7. 2019

VÝSLEDEK PATOLOGICKO-ANATOMICKÉHO VYŠETŘENÍ

ZEVNÍ OHLEDÁNÍ: Kocour, kotě, průměrný výživný stav. Oboustranný ušní svrab.

RTG VYŠETŘENÍ: Nález diabolky v oblasti hrudníku. RTG snímek přiložen.

PATOLOGICKO-ANATOMICKÉ VYŠETŘENÍ:

Dutina ústní s několika krevními sraženinami, jinak bez patologických změn. Střelné poranění hrudního koše. Střela zasáhla zvíře na levé straně hrudníku cca 2 cm nad středovou linií v oblasti srdce, zasáhla velké cévy vystupující ze srdce a vstupující do srdce a vyšla z hrudníku v centrální linii o 1 žebro kaudálněji a zůstala v podkoží. Spolu s cévami zasaženy i plíce. Plíce v celém rozsahu vzdušné, anemické. V průdušnici několik krevních sraženin. Sliznice průdušnice bronchů hladká, bez zvýšené sekrece a bez erozí.

Srdce normální velikost i tvar, chlopně bez deformací a zánětlivých změn.

Játra normální velikosti a tvaru, normální konzistence. Slezina ostrých okrajů, normální velikosti i konzistence. Ledviny normální velikosti s normálním poměrem mezi kůrou a dřevím.

Závěr: Střelné poranění s následným vykrvácením do dutiny hrudní. Střela (diabolka) uložena na patologii.

Cena patologicko-anatomického a RTG vyšetření

1000,- Kč

Provedl: MVDr. Miroslav Dlouhý
počet stran: 1
číslo stránky: 1

datum vyřízení: 13. 7. 2019
podpis: 
razítko:

Příloha 7: RTG snímky usmrceného kocoura

