

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 19/28

POSOUZENÍ PŘÍČINY ÚHYNU A FYZICKÝCH MOŽNOSTÍ PSA

k vyžádání

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor SKPV

1. oddělení obecné kriminality

KRÁTKÁ 23

621 00 BRNO

Čj.: KRPX-7261-2-4-TČ-2019-poř. č. 463

Počet stran: 6 (*šest*)

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-7261-2-4-TČ-2019-poř. č. 463 ze dne 18. 5. 2019**, o přibrání znalce podle §105 odst. 1 trestního řádu (TŘ). Dne 16. 5. 2019 bylo v bytě na adrese Na Strži 458, 621 00 Brno nalezeno tělo dospělého muže. V době nálezů byla hlava od těla oddělena neznámým způsobem. V bytě byl kromě těla muže nalezen také kadáver psa.

Uvedené materiály byly znalci doručeny dne 19. 5. 2019.

Znalci bylo uloženo posoudit a zodpovědět následující otázky a splnit žádané úkoly:

- 1. Proved'te patologicko-anatomické vyšetření kadáveru zvířete a uveďte, o jakou rasu psa se jedná, včetně určení stáří a pohlaví.*
- 2. Je možné zjistit bezprostřední příčinu úhynu psa?*
- 3. Jaký byl výživný stav zvířete včetně jeho tělesné kondice?*
- 4. Vzhledem k podezření, že pes oddělil (odkousl) svému majiteli hlavu od těla a okousal měkké tkáně, žádáme zajištění obsahu žaludku pro další zkoumání DNA.*
- 5. Byl pes vzhledem k jeho plemeni fyzicky schopen odkousnout hlavu od lidského těla?*

Zaslané materiály:

Znalci byl dne 19. 5. 2019 doručen kadáver psa.

VLASTNÍ POSUDEK:

Nález:

Dne 19. 5. 2019 byl znalci doručen kadáver psa k patologicko-anatomickému vyšetření a následnému zodpovězení otázek týkajících se okolností nálezu kadáveru. Dne 20. 5. 2019 bylo provedeno patologicko-anatomické vyšetření (protokol č. PA 96/19; příloha 1). Na kadáveru již byly zjištěny pokročilé autolytické změny, především na měkkých tkáních hlavy. Jediným patologickým nálezem byla těžká dehydratace.

K otázce 1. *Proved'te patologicko-anatomické vyšetření kadáveru zvířete a uveďte, o jakou rasu psa se jedná, včetně určení stáří a pohlaví.*

Odpověď č. 1

Jednalo se o psa, samce, křížence o velikosti ohaře. Stáří odhaduji na 3–5 let.

K otázce 2. *Je možné zjistit bezprostřední příčinu úhynu psa?*

Jediným nálezem při patologicko-anatomickém vyšetření byly známky těžké dehydratace. V zaživadlech nebylo přítomno krmivo ani jiné tkáně.

Odpověď č. 2

Příčinou úhynu psa byl s největší pravděpodobností nedostatek přijímaných tekutin (vody) který vedl k těžké dehydrataci způsobující úhyn.

K otázce 3 *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 3.

Výživný stav zvířete byl dobrý, tělesnou kondici hodnotím číslem 4. K úhynu došlo pravděpodobně dříve, než mohlo dojít k výraznějšímu hubnutí.

K otázce 4. *Vzhledem k podezření, že pes oddělil (odkousl) svému majiteli hlavu od těla a okousal měkké tkáně, žádáme zajištění obsahu žaludku pro další zkoumání DNA.*

Při patologicko-anatomickém vyšetření nebyl zjištěn obsah žaludku ani dalších částí trávicího traktu. Nebylo přítomno krmivo ani žádné jiné tkáně.

Odpověď 4.

Pro potřeby zkoumání DNA byl vzhledem k nepřítomnosti obsahu gastrointestinálního traktu odebrán vzorek – seškrab střevní sliznice. Tento vzorek byl předán Policii ČR.

K otázce 5. *Byl pes vzhledem k jeho plemeni fyzicky schopen odkousnout hlavu od lidského těla?*

Jednalo se o křížence velikosti ohaře, tedy dle co se týče velikosti středně velkého až velkého psa o hmotnosti 28 kg.

Odpověď 5.

Domnívám se, že je možné, aby takovýto pes odkousl hlavu od lidského těla.

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 19/28 znaleckého deníku.

*Otisk znalecké
pečeti*

V Brně 23. 5. 2019

prof. MVDr. Miroslav Dlouhý, Ph.D.

Dlouhý

Nedílnou součástí tohoto posudku je 1 strana přílohy.

PŘÍLOHA

Příloha 1: Pitevní protokol č. PA 96/19

Na Halytři 45
621 00 Brno

Vetret

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

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE Územní odbor SKPV 1. oddělení obecné kriminality KRÁTKÁ 23 621 00 BRNO Čj.: KRPX-7261-2-4-TČ-2019-poř. č. 463	fakturační adresa: POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE Územní odbor SKPV 1. oddělení obecné kriminality KRÁTKÁ 23 621 00 BRNO
zvíře druh: pes, M, kříženec	PA 96/19 datum přijetí: 19. 5. 2019 datum vyřízení: 20. 5. 2019
VÝSLEDEK PATOLOGICKO-ANATOMICKÉHO VYŠETŘENÍ	

Pes, samec, kříženec, stáří cca 3 – 5 let.

PATOLOGICKO-ANATOMICKÉ VYŠETŘENÍ:

Pokročilé autolytické změny, především na měkkých tkáních hlavy.

Silná dehydratace kadáveru.

Dutina ústní bez patologických změn.

Plíce v celém rozsahu vzdušné. Sliznice průdušnice a bronchů hladká, bez zvýšené sekrece a bez erozí.

Srdce normální velikosti a tvaru, chlopně bez deformací a bez zánětlivých změn.

Játra normální velikosti a tvaru, normální konzistence.

Slezina ostrých okrajů, normální velikosti a konzistence.

Ledviny normální velikosti, s normálním poměrem mezi kůrou a dřeni. Močový měchýř zcela prázdný.

Žaludek i střeva zcela bez zažitiny, vzorek na případné vyšetření byl odebrán seškrabem střevní sliznice.

Závěr: K úhynu došlo s největší pravděpodobností v důsledku těžké dehydratace.

Cena patologicko-anatomického vyšetření

800,- Kč

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

datum vyřízení: 2. 3. 2019
podpis: 
razítko: