

CHODSKÝ PES

3/2002



Klubový zpravodaj je rozesílán všem členům klubu zdarma. Jeho rozesílání je vázáno pouze zaplaceným členským příspěvkem pro daný kalendářní rok a vyplněnou evidenční kartou zaslou ženateli

Redakční rada: I. Klazarová (hl. redaktorka) - na moji adresu zasílejte připomínky, návrhy, příspěvky, poděkování, stížnosti a kvalitní fotografie svých psů ke zveřejnění.
J. Kudrnáčová, ing. J. Findejs

Číslo **3/2002** vytištěno v počtu **330 ks.**

Adresa klubu: ing. Jan Findejs
Čsl. armády 18
253 01 Hostovice

Peněžní spojení - číslo účtu: 162 705 919/ 0300
ČSOB a.s., Hradec Králové

Variabilní symboly plateb:

číslo čl. průkazu - členský příspěvek

- | | |
|-----------|--------------|
| 02 | - svod |
| 03 | - bonitace |
| 04 | - krycí list |
| 05 | - inzerce |
| 06 | - dotace |
| 07 | - dar |

Uzávěrka pro Zpravodaj 1 / 2003 : dne 20.3.2003 vyjde do konce dubna 2003.

Prosím o dodržování termínů uzávěrek zpravodaje. Pokud bude příspěvek zaslán po určeném termínu, bude automaticky zařazen do dalšího čísla.

Vzhledem k novému zpracování zpravodaje, prosíme, zasílejte obsáhlejší příspěvky na „malých disketách pro PC“ (program Microsoft Word 95, verze 7 nebo WordPad - Windows 95 (97))

Inzerce v klubovém zpravodaji je možná (štěňata prodej-koupě, nabídky krytí) za tyto poplatky :

Rádková inzerce - prodej, koupě, krytí (bez fota)
nepřesahující 300 znaků 50,-Kč

Prodej, koupě, krytí + 1 foto, inzerce v rozsahu 1/3 strany 200,-Kč

Prodej, koupě, krytí + 1 foto, inzerce v rozsahu 1/2 strany 400,-Kč

Příplatek za každou další fotografii 50,-Kč

Pro reklamní účely 1 celá strana: cena dohodou

Ústřížek složenky, jako doklad o zaplacení, musí být přiložen u inzerátu. Pokud tak nebude, inzerát nemůžeme zveřejnit. Inzerát zaplatíte buď klubovou složenkou nebo peněžní složenkou na účet klubu se správným variabilním symbolem (05).

Členové výboru KPCHP

Předseda: ing. Jan Findejs, Čsl. armády 18,
253 01 Hostovice
(tel. 220 980 454)

Místopředseda: Jana Kudrnáčová, Rosnice 19,
503 12 Všestary
(tel. 495 458 322 , 603 511 040)

Jednatel: Karel Šnajdr, Ladova 272, Čeperka,
533 45 Opatovice nad Labem
(tel. 466 944 358, 608 711 323)

Pokladní: Klazarová Ivana, Těchlovice 41,
503 27 Lhota pod Libčany,
(tel. 495 585 392, 604 643 538)

členové výboru: Soldánová I. (adr.viz referent pro svody),
Fejerová Lenka, V Lískách 1779, 142 00 Praha 4 (tel: 244 471 290, 607 572 758)
Nováková Eva, Denisova 4/783,
790 01 Jeseník (tel: 584 411 687, 728 637 971)

Poradce pro výcvik: Šárka Skřivanová, J.Formánka 208
570 01 Litomyšl
(tel. 461 613 529, 607 937 258)

Referent pro svod a bonitace: Ivana Soldánová,
Vrahovická 73,
798 11 Prostějov
(tel. 582 360 723, 728 109 962)

Redakční rada: Klazarová I. (adresa viz pokladní),
Kudrnáčová J. , ing. Findejs

Členové revizní komise

Předseda: Jaroslav Bleha, Řestoky 106,
538 33 Trojovice (469 666 728)

členové: Y. Kaňoková, P. Bolehovský

Poradci chovu KPCHP

hlavní poradce Ing. Jan Findejs (kontakt - viz předseda)

střední, západní, jižní Čechy Lenka Fejerová (kontakt - viz člen výboru)

východní Čechy Jana Kudrnáčová (kontakt - viz místopředseda)

severní Čechy Olga Bernátová, Koněvova 25,
400 01 Ústí nad Labem

severní Morava Eva Nováková (kontakt - viz člen výboru)

jižní Morava Ivana Soldánová, (kontakt - viz člen výboru)

Na titulní straně:

Qwart Prima Nova + Endy Bryvilsár

Na zadní straně:

Drak Bryvilsár

OBSAH:

- Informace pro majitele CHP
- Zápis z výborové schůze 27.10.2002
- Žádost o přijetí za člena KPCHP
- Přihláška a propozice – svod Bráník
- Přihláška, propozice – svod, bonitace Jeseník
- Výsledky svodu Plumlov
- Výsledky bonitace Pardubice – Svítkov
- Vyhodnocení svodu dorostu 2002
- Výsledky z výstav
- Příspěvky
- Inzerce
- Příloha – složenka k uhrazení příspěvku

PLACENÍ ČLENSKÝCH PŘÍSPĚVKU NA ROK 2003

Přílohou tohoto čísla zpravodaje je tiskopis Žádost o přijetí za člena – Evidenční karta KPCHP a klubová složenka k uhrazení členského příspěvku.

Výše členského příspěvku zůstává stejná 350,- nový člen, 300,- Kč stávající člen, 50,- rodin.příslušník.

Členský poplatek musí být uhrazen a evidenční karta člena odeslána – nejpozději do 31.1.2003.

Do variabilního symbolu vyplňte členské číslo (číslo, které máte uvedené na svém členském průkazu).

Členům, kteří svůj členský příspěvek v uvedeném termínu nezaplatí a zároveň neodešlou Evidenční kartu člena, zaniká členství v KPCHP a zároveň zaslání klubového zpravodaje.

Prosíme všechny členy, aby věnovali pozornost výše uvedeným pokynům a zároveň pokynům, které jsou uvedeny v dovětku u Evidenční karty člena. Zabráňte tak případným nejasnostem.

DULEŽITÉ ADRESY

Český kynologický svaz, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7-Holešovice (T:266 722 224 - pro CHP pí Tocháčková) - na této adrese (zkráceně ČSK) :

- žádáte o zaregistrování chovného jedince (po absolvování bonitace)
- chovatelé žádají o tetovací čísla pro štěňata (viz Žádanka pro určení tetovací značky)
- vyhotovují průkazy původu pro štěňata CHP
- v případě, že získáte u chovného jedince další výstavní ocenění, případně absolvujete zkoušku z výkonu od původní registrace,

zašlete doložení těchto skutečností k doplnění evidence.

Českomoravská kynologická unie, sekretariát, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7-Holešovice

(T:266 710 829) – na této adrese (zkráceně ČMKU) :

- vyhotovují exportní průkazy původu
- přiznávají tituly Český junior šampion a Šampion ČR
- vyřizují přiznání chráněného názvu chovatelské stanice

INFORMACE PRO NOVÉ MAJITELE CHP A CHOVNÝCH JEDINCŮ

Podmínky chovnosti jedince CHP

- absolvování svodu dorostu (ve věku 6-14 měsíců)
- absolvování výstavy (nejméně ze tř. mladých)
- vyhodnocení RTG DKK, které se provádí u jedinců starších 12 měsíců (RTG snímek Vám vyhotoví v kterémkoli veterinár. zařízení s potřebným vybavením, kde musíte sdělit, že pro plemeno CHP vyhodnocuje DKK : MVDr. Jaromír Ekr, Pražská ul. 68, 500 02 Hradec Králové. Po obdržení vyhodnocení RTG DKK zašlete doporučeně originál PP a 1x vyhodnocení na adresu pí J. Kudrnáčové -adresa viz místopř. KPCHP- k potvrzení do PP).
- úspěšné absolvování bonitace (ve věku více jak 15 měsíců)

Využívání jedinců v chovu je možné po úspěšném absolvování bonitace a po dosažení věkové hranice min. 18 měsíců.

Přiznání názvu a zaregistrování chovatelské stanice (zkráceně CHS)

Jste-li majitelem feny a máte-li zájem zabývat se chovatelskou činností, můžete mít zaregistrován název chovatelské stanice. Žádanku (tiskopis) o registraci CHS si vyžádejte na adrese ČMKU. Po řádném a úplném vyplnění tiskopisu jej odešlete zpět na ČMKU, kde se Vámi navržené názvy zkontrolují s českým registrem a pak je Váš návrh postoupen na FCI do Belgie k mezinárodní registraci. Pokud bude vyhovovat Vámi navržený název trvá vyřízení Vaší žádosti pouze 2-3 měsíce. Přesto doporučujeme v případě zájmu o chovatelskou činnost zažádat si o chráněný název chovatelské stanice v dostatečném předstihu.

Jsem majitelem chovné feny a mám zájem svou fenu nakrýt

Musíte již mít přiznán chráněný název Vaší chovatelské stanice (nebo mít alespoň již zažádáno). V dostatečném předstihu (nejdéle cca 3 týdny před předpokládaným háráním feny) zažádejte svého oblastního poradce chovu o vystavení krycího listu (KL)– tiskopis Žádost o vystavení krycího listu - . Žádost musí být řádně vyplněná a je nutno doložit doklad o zaplacení za vystavení krycího listu (pro členy KPCHP 70,- Kč). V případě prvního krytí feny zašlete s žádostí o

vystavení KL také fotokopii Vašeho chráněného názvu chovatelské stanice, fotokopii průkazu původu feny a bonitačního posudku. Po obdržení KL od poradce chovu doporučuji, opět v dostatečném předstihu, kontaktovat majitele chovného psa a dohodnout si možnost krytí a zároveň projednat podmínky krytí-úhradu poplatku za krytí. Akt nakrytí zpravidla uskutečňujeme u majitele chovného psa. Vlastnímu krytí jsou přítomni vždy majitel chovné feny i majitel chovného psa, kteří uskutečněné krytí potvrdí vyplněním krycího listu.

Feně se narodila štěňata O narození štěňat majitel feny – chovatel - informuje do 5-ti dnů po vrhu svého oblastního poradce chovu (OPCH), tiskopis Hlášení o vrhu. Stejně tak chovatel informuje o vrhu i majitele krycího psa. Nejpozději do 21 dnů od data narození štěňat zasíláte na ČKS vyplněný tiskopis Žádanka o přiznání tetovací značky. (První vrh má jména štěňat od písmene A, druhý vrh od písmene B atd. Nejprve se uvádějí jména psů a potom jména fen). U CHP se zpravidla dělá jedna kontrola vrhu poradcem chovu a to ve stáří vrhu více než 6 týdnů. (Kontroly vrhu jsou prováděny na náklady chovatele). V případě potřeby či dohody s chovatelem je možná i kontrola vrhu „navíc“. Termín kontroly vrhu si dohodněte včas se svým OPCH. Stejně tak se dohodněte o tetování štěňat (může tetovat OPCH nebo veterinární lékař). Tetování štěňat provádíme po 6-tém týdnu věku, CHP se tetují do levého ucha.

Nové majitele štěňat informujte o existenci Klubu přátel chodského psa (KPCHP), předejte jim tiskopis Žádost o přijetí za člena KPCHP, příp. jim sdělte adresu jednatele klubu.

Jsem majitelem chovného psa.

Po úspěšném absolvování bonitace jste povinen dle chovatelského řádu KPCHP zažádat o zaregistrování chovnosti na ČKS, kde Vám zároveň vystaví knihu krytí. Obratem zašlete oboustrannou fotokopii průkazu původu psa (potvrzující registraci na ČKS) jednotlivým OPCH. Nezapomínejte na skutečnost, že majitelé chovných fen si vybírají své eventuelní „partnery“ pro své feny zejména na chovatelských akcích a výstavách. Je zapotřebí psy prezentovat na výstavách. (připomínám známé pravidlo, že „co“ nebo „kdo“ není vidět, na to se zapomíná). Samozřejmě, že OPCH mají svůj registr chovných psů a fen, ale je také pravda, že majitelé fen vždy nežadají o doporučení vhodného krycího psa, ale že si sami vybírají vhodného psa a žádají svého OPCH pouze o schválení. Mějte na paměti, že chovný pes využívaný v chovu – plemník – by neměl nikdy mít při aktu krytí špatné zkušenosti. Proto pečujte o něho stejně dobře, jako pečují chovatelé o své feny. Při aktu krytí jede „fena za Vámi“, tak i Vy si udávejte pravidla pro krytí. Mnohdy se stává, že fena není svolná k nakrytí, může být bázlivá či agresivní, a majitelé fen „dirigují“ majitele psa jak na to.

Většinou bývá závěr takový, že se fena nenakryje a pes je ten špatný či nešikovný. Majitel feny má většinou možnost jet k jinému krycímu psu (na KL jsou uvedeni většinou 3 psi) a Váš pes je „jen“ bohatší o nějakou tu špatnou zkušenost. Není od věci v případě, že majitel chovného psa i majitel chovné feny jsou „začátečníci“ bez větších zkušeností vyžádat pomoc či radu od svého OPCH. Není možné, aby majitel feny či psa nebyli přítomni při aktu nakrytí. Potom nemohou zodpovídat za to, zda došlo či nedošlo ke spojení. Jak je možné potom připustit v případě tzv. neúspěchu možnost eventuelního využití jiného chovného psa k nakrytí? Řádně vyplněný krycí list je jedním ze základních podkladů pro vystavení průkazů původu pro štěňata.

J.Kudrnáčová

HODNĚ ZDRAVÍ A SPOKOJENOSTI

VÁM I VAŠIM ČTYŘNOHÝM

PŘÁTELŮM V NASTÁVAJÍCÍM

ROCE 2003 PŘEJE

REDAKCE KLUBOVÉHO

ZPRAVODAJE A VÝBOR KPCHP



K dnešnímu dni 328 členu, což znamená růst členské základny. Dále informoval, že již byly rozeslány stanovy a příkazy novým členům.

8. Zpráva pokladní.

Na účtu k dnešnímu dni 98.500,- Kč v hotovosti cca 9.300,-Kč (včetně v současné době placených bonitací na adresu pokladní klubu). Je zapotřebí zamyslet se nad návrhem pro výroční členskou schůzi na příští rok pro zvýšení členských poplatků (o 50-100,- Kč) s ohledem na stále zvyšující se poštovné. Plán vydání ještě zpravodaj č.3/02 i 1/03 , poněvadž další výrazné peníze pro klub budou až z placení členských příspěvků na rok 2003.

9. Zprávy poradců chovu.

Informace o vrzích a kladen důraz na spojovací jedinců s ohledem na jejich exteriérové a povahové vlastnosti a snahu o minimální příbuzenskou plemenitbu (nejlépe 6,25% a méně).

V případě vhodnosti (předpokladu vylepšení některých znaků) využít po zvážení i plemeníků s DKK I. a II.st.

10. Schůzka s rozhodčími – seznámení se znaky plemene CHP a jejich způsob hodnocení.

Nejlépe uskutečnit v zimních měsících, kdy se nekonají výstavy. Termín a místo konání /Praha/ zajistí ing. Findejs.

11. Obsah zpravodaje.

Diskuse o příspěvcích, které redakční rada dostává ke zveřejnění. Budou upřednostňovány příspěvky z klubových akcí a „odborné“ příspěvky. Vzhledem k nákladům na poštovné je třeba dodržovat rozsah 18-24 stran.

Kompletace nových tel. Čísel (po přečíslování) členů výboru a OPCH pro zpravodaj. Dále termín pro předání propozic na klubové akci v I.čtvrtletí 03.

12: Zaslání zpravodaje na ČKS a ČMKU. Odsouhlaseno.

13. Zdražení poštovného vliv na klub.

Projednáno spolu ve zprávě pokladní.

14. Další zprávy a dotazy členů výboru, jakož i návrhy.

Plán akcí na rok 2003.

22.3. Svod dorostu – Praha

25.-27.4. svod a bonitace – Jeseník

květen Speciální výstava Pardubice

srpen Klubová výstava Brno

25.10. svod Pardubice

15.11. bonitace Praha

Kompletní termíny včetně kontaktních adres budou uvedeny ve zprav.1/03.

15. Ukončení schůze.



Artis Dar minulosti

Zapsala : J. Kudrnáčová

z d e o d s t ř i h n ě t e

Řádně vyplněnou evidenční kartu zašlete **doporučeně** na adresu **jednatele klubu** : p. Karel Šnajdr, Lažova 2 Čeperka, 533 45 Opatovice n.Lab (T: 466 944 358). **Členský poplatek** ve výši : nový člen 350,- Kč, člen : 300,- Kč - uhradte a) klubovou složenkou nebo b) peněžní složenkou typu C na adresu **rodin. příslušník** : 50,- Kč - **pokladní klubu** : pí Iva Klazarová, Těchlovice 41, 503 27 Lhota pod Libčany. **Do variabilního symbolu uveďte členské číslo**, které je uvedeno v **průkazu KPCHP**. Kopii složenky potvrzující zaplacení člens. poplatku na rok 2003 nalepte na zadní stranu Evidenční karty a originál si ponechte jako doklad o zaplacení členství v KPCHP. Stávající členové současně s odesláním evidenční karty členu zašlou na adresu jednatele svou klubovou průkazku k potvrzení členství na rok 2003. **Potvrzený člens. průkaz jednatelem**, bude vyžadován jako **doklad členství v klubu KPCHP** na jeho akcích. Novým členům bude zaslána průkazka členu klubu, Stanovy klubu a event. poslední číslo zpravodaje.

UPOZORNĚNÍ : evidenční kartu členu KPCHP každoročně vyplňují a odesílají na adresu jednatele klubu i stávající členové !!! Tento postup byl zvolen z důvodu každoročního aktuálního přehledu psů a fen v majetku členů klubu, zabrání se tak event. nejasnostem při event. změně příjmení, změně bydliště atd.
Členům, kteří svůj členský příspěvek v uvedeném termínu nezaplátí zaniká členství v KPCHP zároveň zaslání klubového zpravodaje.

Pozn.: Má-li některý z nastávajících členů KPCHP zájem o prostudování klubových normativ (stanovy klubu) ještě před vyplněním a odesláním Žádosti o přijetí za členu KPCHP, může se obrátit na chovatele nebo na kteréhokoliv regionálního poradce chovu (kontakt Vám dá chovatel). Uvádíme však, že Stanovy klubu jsou řádně schváleny MV ČR a chovatelský řád je v souladu s Mezinárodním chovatelským řádem FCI, ČMKU a je schválen ÚKOZ. KPCHP se řídí kárným řádem své „střešní“ organizace -Českého kynologického svazu..

PROPOZICE NA SVOD

Místo konání: 22.3.2002 Praha 4 Bráník areál kynologického cvičiště Bráník (v blízkosti autokempu ABC). K dispozici klubovna s občerstvením.

Časový program: 9.30 – 10.00 přejímka psů
od 10.00 hod. začátek posuzování
ukončení podle počtu přihlášených jedinců

Poplatky: uhradíte složenkou typu „C“ na adresu: Lenka Fejerová, V lískách 1779, Praha 4, 142 00.

členové KPCHP 50,-Kč nečlenové 200,-Kč

Uzávěrka přihlášek 13.3.2003 (adresa viz. poplatky)

Podmínky účasti na svodu: věk 7 - 14 měsíců

Veterinární podmínky: očkovací průkaz s potvrzeným očkov. proti vzteklině, psince a parvovirose nejméně 1 měsíc a nejdéle 1 rok ke dni konání akce a veter. osvědčení ne starší 3 dnů, že je pes zdravý a nepochází z místa nákazy.

Doklady nutné pro účast: originál PP (s uvedením jména a adresy majitele)
výkonnostní knížku
doklad o zaplacení čl. příspěvku na rok 2003

Přihlášky nebudou potvrzovány!

Pokud se nebudete moci z jakéhokoliv důvodu akce zúčastnit – poplatek propadá ve prospěch klubu.

----- *zde oddělit* -----

Přihláška na SVOD

Jméno psa a chov. st.....
Narozen(a): Č. zápisu, zkr. PK..... Tet. číslo.....
Pohlaví:..... Výstava..... Zkoušky..... RTG na DKK.....
Otec:..... Matka:.....
Chovatel:.....
Majitel + adresa :.....
..... PSČ.....
Jsem (doložit) / nejsem členem KPCHP (vhodné zaškrtněte).

Prohlašuji, že mi jsou známa ustanovení propozic a zavazuji se k jejich dodržení.

.....
datum

.....
podpis



Hajdy Bryvilsár



Cito Latona

PROPOZICE NA SVOD a BONITACI

Místo konání: akce se koná v autocampu Bobrovník, 25 – 27. 4. 2003. Loňští účastníci již trefí, jinak je to na silnici z Jeseníku do Lipová Lázní, kde je odbočka na ATK Bobrovník. Ubytování v chatkách nebo v motelu. Možnost stravování.

Chatky	1 lůžko/noc	100,-Kč		
	Polopenze	100,-Kč	osoba/den	
	Obědy	50,-Kč	osoba/den	
	Ubytování v motelu	150,-Kč	osoba/den	

Svod dorostu:	člen KPCHP	50,-Kč	nečlen	200,-Kč
Bonitace:	člen KPCHP	200,-Kč	nečlen	800,-Kč

Příjezd v pátek - večer volná zábava, procházka po okolí apod.

Sobota – bonitace a svod dopoledne, odpoledne přednáška o tom, jak vystavovat svého chodáčka, jak si počínat, co jej naučit a večer opět volná zábava.

Neděle - zábava chodčáků a podle potřeby odjezd.

Poplatek za ubytování a stravování zaslat na adresu: **Eva Nováková, Denisova 4/783,
790 01 Jeseník.**

Příhlášku na svod a bonitaci rovněž na výše uvedenou adresu.

Uzávěrka přihlášek do 15.4.2003.

Podmínky účasti: na svodu: věk 7 - 14 měsíců
na bonitaci: věk od 15 měsíců, splněný svod, účast na výstavě ve třídě mladých či otevřené, vyhodnocený RTG DKK, fotografii psa

Veterinární podmínky: očkovací průkaz s potvrzeným očkov. proti vzteklině, psince a parvovirose nejméně 1 měsíc nejdéle 1 rok ke dni konání akce a veter. osvědčení ne starší 3 dnů, že je pes zdravý a nepochází z místa nákazy.

Doklady nutné pro účast: originál PP (s uvedením jména a adresy majitele)
výkonnostní knížku
doklad o zaplacení čl. příspěvku na rok 2003

Celý kempink bude pro nás, areál je oplocený a po nás se chce jen dobrá nálada.

----- *zde oddělit* -----

Příhláška na SVOD a BONITACI

Jméno psa a chov. st.....
Narozen(a):Č. zápisu, zkr. PK.....Tet. číslo.....
Pohlaví:.....Výstava.....Zkoušky.....RTG na DKK.....
Otec:.....Matka:.....
Chovatel:.....
Majitel + adresa :
.....PSČ.....
Jsem (doložit) / nejsem členem KPCHP (vhodné zaškrtněte).

Prohlašuji, že mi jsou známa ustanovení propozic a zavazuji se k jejich dodržení.

.....
datum

.....
podpis

Svod – Plumlov 15.9. 2002

1. Darri Stamo-Bud	pes 8.1.2002	1470/02	Birri Prima Daja – Arka na Pomeznici
			KOD:A2/K3/P3/W2
2. Dasty Stamo-Bud	pes 8.1.2002	1471/02	
		Jan Šustek, Lipová-lázně 266	KOD:K3/W2
3. Dendy Stamo-Bud	pes 8.1.2002	1472/02	
		Marek Ostrčilík, Zálesná VIII/1347, Zlín	KOD:A2/D1/K1/W2,4
4. Dwight Stamo-Bud	pes 8.1.2002	1474/02	
		Ing. Petr Ston, Polní 651, Bludov	KOD:A4/K2/W2
5. Denny Stamo-Bud	fena 8.1.2002	1476/02	
		Josef Popek, Rejčkov 12, Ledeč n. Sáz.	KOD:A2/K3/W5
6. Dina Stamo-Bud	fena 8.1.2002	1477/02	
		Jan Dokoupil, Olšany 86	KOD:A4/K2/V1/W5
7. Art Dolský mlýn	pes 30.12.2001	1454/01	
		Ivana Chládková, V. Soboty 78, Duchcov	KOD:A1/I1/K2/W2
8. Chamonixa Prima Nova	fena 27.10.2001	1430/01	
		Emilie Macková, Hl. třída 1030/41, Ostrava-Poruba	KOD:A1/B1/E1/D1/H1/K2/P4/U1/W4,6
9. Chira Prima Nova	fena 27.10.2001	1433/01	
		Eva Chovancová, Břest 115	KOD:A1/G1/I1/K3/W5
10. Jori Prima Nova	fena 31.12.2001	1467/01	Art Stamo-Bud Prima Prima Nova
		Milan Kolařík, Sokolská 417, Zlín	KOD:B1/E1/K1/W5,7
11. Ed z Opičí farmy	pes 5.9.2001	1412/01	Blesk z Daš. zátiší - Erna Bryvilsár
		Václav Syřiště, Hrobičany 74	KOD:A5/I1/K2/W2/Y9
12. Démon Daraskár	pes 2.3.2001	1310/01	Reno Bryvilsár – Brenda Daraskár
		Vlastimil Hornych, Hlavní 81, Brno	KOD:A8/D1/H1/I1/J1/K3/P6/U1
13. Dag Stamo-Bud	pes 8.1.2002	1468/02	Birri Prima Daja - Arka na Pomeznici
		Jana Surovčíková, Jablunka 251	KOD:A9/B3/I1/K3/V1/W2,4
14. Justy Prima Nova	pes 31.12.2001	1463/01	Art Stamo Bud - Prima Prima Nova
		Eva Tomigová, Rezkova 57, Brno	KOD:A8/D1/K2/U1/W2
15. Bart od Koňské hřivý	pes 7.2.2001	1289/01	Brix Barracuda Acces - Asta Psí dvůr
		Hana Podstavková, Školní 25, Havířov	KOD:A3/I1/K2/P4/T6/W6/X9

Bonitace CHP – 10.12.2002 Pardubice-Svítkov

PSI

ARTIS Dar minulosti A1,K2,W1,X7	28.8.2000	výb.1	RTG 0/0
(Blesk z Dašic. zátiší x Bixa Věrná Belinda),			maj.:ing.Hrdina, Družstevní 1783, Most
CID Stamo-Bud A1,K2,W2	31.1.2001	CAJC,BOB	RTG 0/1
(Irvi Bryvilsár x Arka na Pomeznici),			maj.:J.Zelená, Vílanec 23, 588 35
CIDO Vigilo K2,U1,W2/B1	16.5.2001	výborný	RTG 0/0
(Irvi Bryvilsár x Hera Prima Nova)			maj.: J. Houžva, Rokytnice 51, 751 04
EDGAR Cidabro A8,B4,I1,K4,U1,W5			-omezení na 1 vrh do vyhodnocení odchovu(výška)
(Amor na Dubince x Berta Cidabro)	14.1.2001	Výb.1, Kr.vít.	RTG 0/0
FALKO Prima Nova A3,F1,K2,U1,W2			maj.: B.Matoušková, Žižkova 683, Jirkov 43111
(Aran Daraskár x Jorka Prima Nova)	2.12.2000	výborný	RTG 2/0
FINGO Bryvilsár E1,H1,I1,W1			maj.: J. Krumpholtz, Na Františku 195, Lysá n.L.
(Reno Bryvilsár x Bessy Bako)	3.7.2001		RTG 0/1
LESKO Bryvilsár U12,W2/B2			maj.: K.E. Bohme – SRN
(Endy Bryvilsár x Bessy Bako)	2.8.1997	výb., CAJC	RTG 0/0
			maj.: ing.J.Patrný, Hradecká 622, Třebechovice p.O.

Bonitace se zúčastnili ještě tři psi, kteří bohužel nesplňují podmínky pro zařazení do chovu.z hlediska výsledku RTG DKK :

CIR Zázrak	A1,I2,U12,W5	29.4.2000	výborný	RTG 3/3
	(Taso Prima Nova x Areta na Bělidle)			maj.: Marie Suchánková, Přelouč
DAR Bryvilsár	A1,K2,U1,W2	18.4.2001	-	RTG 3/1
	(Reno Bryvilsár x Viki Bryvilsár)			maj.: Vl. Čapek, Havl. Brod

NERO na Strahovej

A5,D1,H1,I3,K2,T5,W2
(Arko na Bělidle x Corin Bako)

18.6.2001 vedlmi dobrý RTG 2/4
maj.: Jos. Snopek, Praha 2

FENY

- AJKA Skyšická chalupa A1,H1,K2,U1,W2/B2** 18.7.2001 výb., CAJC RTG 2/2
(Reno Bryvilsár x Brixi z Dašického zátiší) maj.Z.Černá, Jeřice 39, Hořice 508 01
- AMBRA Skyšická chalupa A3,B1,H1,I2,K2,N4,T5,W2/B1** 18.7.2001 RTG 0/0
(Reno Bryvilsár x Brixi z Dašického zátiší) maj.: K.E.Bohme –SRN
- ASTA Lifavo K2,W2/B1** 3.2.2001 výb.1,VT RTG 0/0
(Taso Prima Nova x Quina Bryvilsár) maj.: St. Jíra, Kolínská 93, Poděbrady
- BELA Miveko A3,H1,I1,K1,P3,W2** 7.7.2000 výborná RTG 0/0
(Amor na Dubince x Kora Bryvilsár) maj.: B. Macháně, Žernov 59, 552 03
- BELI los Jelmos A3,K2,W2/B2** 12.9.2000 VD RTG 0/0
(Reno Bryvilsár x Ariza Věrná Belinda) maj.: P.Košan, Zahrádka 48, 33563N. Mitrovice
- CERRY Stamo-Bud F1,K2,P3,W5** 31.1.2001 výb.,CAC RTG 2/2
(Irvi Bryvilsár x Arka na Pomeznicí) maj.: Č. Kapras,Pěčín 79, 463 45
- DAFNĚ Daraskár H1,I1,K3,P3,U1,W5/B2** 2.3.2001 výb.,CAJC RTG 0/0
(Reno Bryvilsár x Brenda Daraskár) maj.: P.Sanetrová, Kolovíkova 604, Ostrava
- DARLEEN Cidabro K1,W1** 4.5.2000 výb. RTG 2/2
(Qwart Prima Nova x Aira Ringer) maj.: A.Daňková, Školní 745, Pardubice
- DESIRÉ Daraskár A1,H1,K2,U1,W2** 2.3.2001 výb.,CAC,NV RTG 2/2
(Reno Bryvilsár x Brenda Daraskár) maj.: RUDr. Iva Stránská, Zátíší 38, Křelov 783 36
- DIANA z Opičí farmy A1,H2,K2,W2** 26.9.2000 výb., CAJC RTG 2/0
(Blesk z Dašického zátiší x Erna Bryvilsár) maj.: K.Dobiášová,Hakenova 582/III,Poděbrady
- DONATELA Cidabro A3,K1,W2** 4.5.2000 výb.,KV RTG 1/0
(Qwart Prima Nova x Aira Ringer) maj.: J.Šimeček,Novopackého 351, Nechanice
- ERA Cidabro A3,H1,I1,K2,P3,W5/B1** 14.1.2001 VD RTG 0/0
(Amor na Dubince x Berta Cidabro) maj.: ing.E.Večeřová, Ladova 17, Brno
- EGIRA Prima Nova K1,O3,P3,W2/A2,C4,D3 – omezení na 1. vrh (povaha)**
2.9.2000 VD RTG 0/0
(Aran Daraskár x Tinka Prima Nova) maj.: Hejduková M., Hr. Králové
- HAJDY Bryvilsár A1,K2,P4,U1,W5/B1** 13.7.2001 výb. RTG 2/2
(Reno Bryvilsár x Bonny Barracuda-Aces) maj.: L. Hovorková,Sportovní197, Nemošice
- HARY Bryvilsár A3,H1,K1,P3,U1,W2-4/B1** 13.7.2001 výb.,ČJŠ RTG 0/0
(Reno Bryvilsár x Bonny Barracuda-Aces) maj.: manž.Kudrnáčovi, Rosnice 19
- HESSY Bryvilsár A3,K3,P3,U1,W2/B1** 13.7.2001 výb.,ČJŠ RTG 2/2
(Reno Bryvilsár x Bonny Barracuda-Aces) maj.: S.Prachfeldová,Kostomlatská58, 417 53
- HEXE Bryvilsár A1,K2,P3,U1,W5** 13.7.2001 výb.,VTM RTG 0/0
(Reno Bryvilsár x Bonny Barracuda-Aces) maj.: J. Boháč, p.Holého 560, Pardubice

Poznámka : Hodnocení na bonitaci – bonit. kódy – odpovídají tiskopisu, kterým je uveřejňován na zadní vnitřní stránce zpravodaje . (na této bonitaci byli použity omylem tiskopisy, které byly namnoženy ještě před připomínkovou bonitační kartou).

VYHODNOCENÍ SVODŮ DOROSTU ZA ROK 2002

I. linie Arko na Bělidle (Dirgan Santana-Car na Barance-Dixi) – Corin Bako

Nero	na Strehovej	A5/D1/H1/K2/S5/W1	Volná kyčelní partie
Nessie	na Strehovej	A1/C2/D1/E1/F8/I1/K1/O2,3/U3,4,8/W1	chybí P3 LH, hrubá srst

II. linie Fred na Barance (Back na Barance-Blesk) – Fanny z Gipova, Djanet Garsia

Gip	z Gipova	A2/K4/P3/U1,12/W6/X4/Z4	
Gari	z Gipova	B4/K2/W2	
Gaston	z Gipova	A2/B1/P3/U1/W2	zn. velmi málo hlava,hrud'
Gara	z Gipova	A6/K4/W2	
Gina	z Gipova	A6/F8/W1/X4 - 2x P2 dole	
Benita	Chodská kráska	K3/W2	sv.oko,syté zn.
Bonnie	Chodská kráska	D1/E1/H1/K2/W1	syté zn.

Clark z Gipova (Baldur Santana – Blesk) – Cherry Bryvilsár

Blackcherrie	Lukato Gold	A4/B3/C2/D3/K3/M6/O3/P4/S6/T9/W2/X9	po úraze měkká špička LU
--------------	-------------	-------------------------------------	--------------------------

Birmin Lukato Gold (Clark z Gipova - ..) – Bela Prima Daja

Earl Efekt	Lukato Gold	D1/H1/K1/W2	
Empresa	Lukato Gold	F8/K2/W1	PH+LH P2
Erin Graine	Lukato Gold	A1/H3/I1/K3/W2	
Elwerete	Lukato Gold	A9/K2/W2	C2
Enamur	Lukato Gold	A4/K1/W2	U3,4

Amor na Dubince (Far Prima Nova-Baldur Santana-Blesk) – Berta Cidabro

Enya	Cidabro	A2/D1/K4/P3/W4,5	
------	---------	------------------	--

Taso Prima Nova (Far Prima Nova -..) Catty Bryvilsár, Areta na Bělidle, Quina Bryvilsár

Gas	Bryvilsár	A1/K2/W2,3/Y8	
Cir	Zázrak	A3/I3/K3/T6/U1/W4,5	W5-SVĚTLE
Argo	Lifavo	5V/5	

Aran Daraskár (Adar Hadonoš-Asan na Bylinkách-Ben na Barance-Blesk) – Jorka Prima Nova

Fredy	Prima Nova	A2/C2/D1/E1/K2/P3/W5	
-------	------------	----------------------	--

Baltor Barracuda Aces (Birri Chodský pes-Asan na Bylinkách-..) – Areta na Bělidle

Dak	Zázrak	A2/K1/P3/W2	
-----	--------	-------------	--

Brrix Barracuda Aces (Birri Chodský pes-Asan na Bylinkách-..) – Asta Psí dvůr

Bart	od Koňské hřivy	A3/I1/K2/P4/T6/W6/X9	
------	-----------------	----------------------	--

Irvi Bryvilsár (Ciro Bryvilsár – Birri Chodský pes-..) – Hera Prima Nova, Arka na Pomeznicí

Certo	Vigilo	F1/I1/K2/W2	+ PH P1
Cido	Vigilo	K3/O1/W2	
Cerea	Vigilo	53,6ch5	
Cerry	Stamo-Bud	A12/B3/C2/K1/W2 - K.V.43 CM	
Conny	Stamo-Bud	A11/W2	

Art Stamo-Bud (Irvi Bryvilsár -..)

Charli	Prima Nova	Porta	Prima Nova	A5/K2/U1/W5	
Cheynee	Prima Nova	Porta	Prima Nova	A5/F1/K3/R1/W2,4	
Chamonixa	Prima Nova	Porta	Prima Nova	A1/B1/E1/D1/H1/K2/P4/U1/W4	
Chirra	Prima Nova	Porta	Prima Nova	A1/G1/I1/K3/W5	
Itaka	Prima Nova	Artesa	od Koňské hřivy	A6/K1/W2	W4
Iffi	Prima Nova	Artesa	od Koňské hřivy	K1/U1/V1/W2,3	
Ikara	Prima Nova	Artesa	od Koňské hřivy	A2/I1/K1/P2/U4/W2/X5	W4
Irata	Prima Nova	Artesa	od Koňské hřivy	A2/K1/W2	
Jolly Nero	Prima Nova	Prima	Prima Nova	K3/U12/V3/W2,4	
Jantarina	Prima Nova	Prima	Prima Nova	A2/D1/H1/K1/P2/W2/X4	
Jimmi	Prima Nova	Prima	Prima Nova	D1/H1/K3/P3/U12/W2	U1hlava,hrud,
Justy	Prima Nova	Prima	Prima Nova	A8/D1/K2/U1/W2	
Jori	Prima Nova	Prima	Prima Nova	B1/E1/K1/W5,7	
Art	Dolský mlýn	Kimi	Bryvilsár	A1/I1/K2/W2	

Borbon Věrná Belinda (Clark Bryvilsár – Birri Chodský pes –) – Bessi Barracuda Aces, Nova Prima Nova

Emír	z Dávné země	I1/K1/W1	
Ester	z Dávné země	A6/I1/K2/U2/W5	
Elsa	z Dávné země	A11/B8/C2/K2/O3/W2/Z2	
Emča	z Dávné země	A3/D1/H1/K2/W1	
Ben	Latona	A2/K1/U12/W2	

Bonny	Latona	K1/T2/W2	
Bria	Latona	R1/W1	
Brini	Latona	A9/K2/T9/U2	

Alf Prima Daja (Endy Bryvilsár - Birri Chodský pes) – **Anie z Elsameru**

Dark Shark	Lukato Gold	K1/S5/U1/W1	ocas nahoru, tmavší
Desperádo	Lukato Gold	A5/K2/W1	
Dragon Lady	Lukato Gold	A12/B3/H2/K2/T2/U9/W1 -	K.V.43 CM

Conan z Dašického zátiší (Garo na Barance – Asan na Bylinkách-) – **Quini Prima Nova**

Geny	Prima Nova	A4/K1/P3/W1/X4 v línání	
Grini	Prima Nova	A6/K1/P4/T2/U3,4,8,9/W2	sv.zn. hodně hlava, víc hrud'

Reno Bryvilsár (Qwart Prima Nova – Endy Bryvilsár –)

Dandy	Bryvilsár	Viki	Bryvilsár	K1/W1	
Demon	Bryvilsár	Viki	Bryvilsár	A9/C2/M6/O3/P3/U1/W4	
Diana	Bryvilsár	Viki	Bryvilsár	A1/H1/K2/P3/W2	
Holan	Bryvilsár	Bonny	Barracuda Aces	A2/K3/U1/W2,3	
Hart	Bryvilsár	Bonny	Barracuda Aces	A2/K2/U1/W2/Z7	
Hessy	Bryvilsár	Bonny	Barracuda Aces	52,5ch5	
Hary	Bryvilsár	Bonny	Barracuda Aces	A1/K2/P3/U1/W4,5	
Hajdy	Bryvilsár	Bonny	Barracuda Aces	A1/K2/R1/W5	
Aša	Bryvilsár	Bonny	Barracuda Aces	A3/B1/C2/D1/E1/H3/K1/U1/W2,3	zn.hrud' málo
Afra	Zelený kámen	Aky	Pozdeňské údolí	A5/K2/U1/W5	
Anni	Zelený kámen	Aky	Pozdeňské údolí	K3/U1/W2	
Axa	Zelený kámen	Aky	Pozdeňské údolí	A1/K3/W2	
Aika	Skyšická Chalupa	Brixi	z Dašického zátiší	A5/D1/H1/K1/U1/W5	
Argan	Chodska	Abra	na Dubince	A3/K3/T6/W2	U5,6
Ils	od Majky	Fietka	od Majky	A8/B4/H1/K2/O1/W2	59,5 cm
Demon	Daraskár	Brenda	Daraskár	A8/D1/H1/I1/J1/K3/P6/U1/W4,5	
Finta	Bryvilsár	Bessy	Bako	A6/K2/U1/W2	

Blesk z Dašického zátiší (Gedy na Barance – Asan Bryvilsár) – **Erna Bryvilsár**

Ed	z Opičí farmy	A5/I1/K2/W2/Y9	
Ela	z Opičí farmy	I1/K2/U3,4/W2	

Birri Prima Daja (Blesk z Dašického zátiší –) – **Arka na Pomeznicí, Jorka Prima Nova**

Dwight	Stamo-Bud	A4/K2/W2	
Dag	Stamo-Bud	A9/B3/I1/K3/V1/W2,4	
Darri	Stamo-Bud	A2/K3/P3/W2	
Dendy	Stamo-Bud	A2/D1/K1/W2,4	
Dasty	Stamo-Bud	K3/W2	
Denny	Stamo-Bud	A2/K3/W5	
Dina	Stamo-Bud	A4/K2/V1/W5	
Haska	Prima Nova	A11/K1/W2	

OCHOVY JM 2002

KL 2/2001 – Aima Chodská kráska x Endy Bryvilsár
Ch. Jitka Milostná

vrh 25.3. 2002

3 psi + 2 feny

CHYBĚJÍCÍ RTG DKK Z MINULÉHO ČÍSLA ZPRAVODAJE

288. Ajka Dar minulosti 0/0
289. Esto od Majky 4/4
291. Annie Dar minulosti 0/0

OPRAVY Z MINULÉHO ČÍSLA ZPRAVODAJE !!!!!

Na str. 2 chybný popis fotografií

– správně je zleva – Cid Stamo Bud, Xaron Bryvilsár, Brix Barracuda Aces.

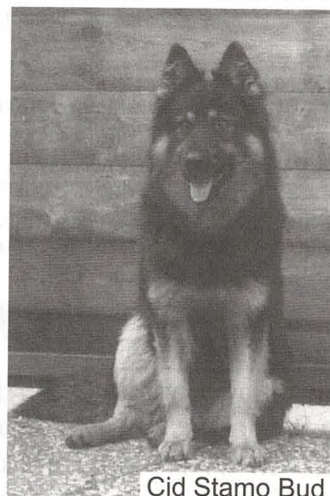
Na str. 11 výsledky z MVP Čes. Budějovice –

- V1, CAJC třída mladých (chybně uvedena tř. dorostu)

Národní výstava psů Brno 22. září 2002

PSI

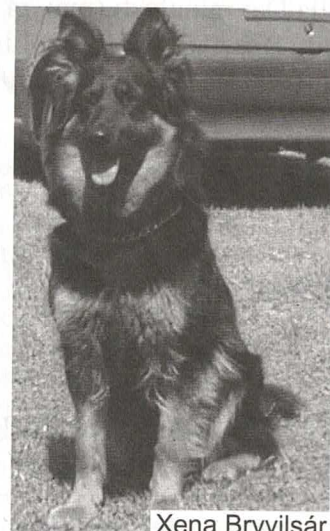
Třída dorostu		
VN Darri Stamo-Bud	P. Dohnalová	
Mladých		
V1,CAJC Dasty Zázrak	m.Kováčovi	
V2 Certo Vigilo	I. Štefek	
Mezitřída		
V1, CAC Cido Vigilo	J. Houžva	
Třída otevřená		
V1,CAC Zack Bryvilsár	Y. Kaňoková	
V2,r.CAC Xirby Bryvilsár	J. Hrubý	
V3 Wenty Prima Nova	L. Slavíková	
Třída pracovní		
V1,CAC Clif Stamo-Bud	M.Heiderová	
V2,r.CAC Attila Dar minulosti	J. Milostná	
Třída vítězů		
V1,CAC,NV,BOB Valdo Bryvilsár	J. Milostná	



Cid Stamo Bud

FENY

Třída mladých		
V1,CAJC Chirra Prima Nova	E. Chovancová	
V2 Benita Chodská kráska	M. Gratelová	
Mezitřída		
V1 Dafné Daraskár	P. Sanetrová	
V2 Debra Daraskár	M. Janošek	
Třída otevřená		
V1,CAC,NV Desiré Daraskár	I. Stránská	
Třída veteránů		
V1,nejhezčí veterán Aira Riger	A. Daňková	



Xena Bryvilsár

NVP MI. Boleslav:
V1, CAC,
Národní vítěz,
BOB

MV České Budějovice 13.10. 2002

Ing. Findejs posoudil 4 z 6 přihlášených chodských psů.

PSI

třída mladých

V1, CAJC Earl Efekt Lukáto Gold (Birmin Lukáto Gold x Bela Prima Dája)
maj. Helena Chrastilová chov. Olga Fidlerová

třída šampionů

V1, CAC Xirby Bryvilsár (Qwart Prima Nova x Ira Bryvilsár)
maj. Jiří Hrubý chov. Jana Kudrnáčová

FENY

třída mladých

VD Arka Polský mlýn (Art Stamo-Bud x Kimi Bryvilsár)
maj. Vladimíra Bednářová chov. Jiří Šubotník

třída otevřená

V1, CAC, BOB Aky Pozdeňské údolí (Irni Bryvilsár x Betty Jasper Cs)
maj. JUDr. Jiří Císař chov. Roman Svoboda

MVP Nitra 2.11.2002

Posuzoval: Bedrich Mészáros
Přihlášených psů: 5

Psi

třída mladých

V1, CAJC **Earl Efekt Lukáto Gold**
maj. Chrastilová Helena

(Birmin Lukáto Gold x Bela Prima Daja)
chov. Fidlerová Olga

třída otevřená

V1, CAC, BOB **Boss Stamo - Bud**
maj. Szimonisz Daniela

(Irvi Bryvilsár x Arka na Pomeznicí)
chov. Šnajdr Karel

Feny

třída mladých

V1, CAJC **Jantarina Prima Nova**
maj. Bervidová Šárka

(Art Stamo – Bud x Prima Prima Nova)
chov. Svobodová Jana

V2

Itaka Prima Nova
maj. Bervidová Šárka

(Art Stamo – Bud x Artesa od Koňské hřívy)
chov. Svobodová Jana

mezitřída

V1, CAC **Dafné Daraskár**
maj. Sanetrová Petra

(Reno Bryvilsár x Brenda Daraskár)
chov. Kaňoková Yveta

Pracovně úspěšní:

Alan z kraje Chrudimky (maj. Marie Surovcová) - ZOP, ZPU 1, 2, ZM, ZVV1, ZMT T1
Clif Stamo-Bud (maj. Magda Hejderová) - ZOP, ZPU 1, 2, ZM, ZVV1, BH, VZ1, ZZZ
Willi Prima Nova (maj. Marek Ostrčilík) - ZOP, ZPU 1, 2, BH, ZM, ZVV1, ZMT, T 1, 2
Cedra Cidabro (maj. pí Příhodová) – pastevecká zkouška ZVOP
Attila Dar minulosti (maj. pí Milostná) – ZM
Valdo Bryvilsár (maj. pí Milostná) – ZOP, ZPU1, ZM, ZV1

Plán výstav na rok 2003

Mezinárodní výstavy

Termín	Místo	Kontaktní adresa pořadatele výstavy
8.-9.2.	BRNO	MVP, P.O.Box 87, 638 00 Brno (tel./fax:5548522129)
26.-27.4.	Č.BUDĚJOVICE	MVP, ČB kyn.sv. P.O.Box 31, Klostermannova 7, 370 21 České Budějovice (tel. 387330554)
24.-25.5.	LITOMĚŘICE	MVP, NBC, P.O.Box 178, Osvobození 6, 412 01 Litoměřice (tel. 416734059, 416731038)
14.-15.6.	PRAHA	MVP, Čes. kynol. svaz, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7 (tel. 266722235)
28.-29.6.	BRNO	MVP, Intercanis, Všetičkova 5, 602 00 Brno (tel. 543211558, vax. 543212026)
6.-7.9.	ML. BOLESLAV	VMP, Interdog Bohemia, Luční 286, 293 01 Ml.Boleslav (tel. 326327220)
11.-12.10.	Č.BUDĚJOVICE	MVP, ČB kyn. kl. , P.O.Box 31, Klostermannova 7, 370 21 Čes. Budějovice (tel. 387330554)

Národní výstavy

- 5.-6.4. OSTRAVA NVP, Kynolog. org., č. 1, Hlubinská 20,
702 00 Mor. Ostrava (tel. 696663892)
- 26.-27.7. ML. BOLESLAV NVP, Luční 286, 293 01 Mladá Boleslav
(tel. 326327220)
- 20.-21.9. BRNO NVP, Všetičkova 5, 602 00 Brno
(tel. 543211558, fax. 543212026)

Se svolením uveřejňujeme v našem klubovém zpravodaji článek, který popisuje schopnosti chodského psa – účast na mistrovství Moravy záchrannářských psů

Pes, který zachraňuje lidi

Nedaleko Třebíče ve vesnici Mastník žije šestiletý chodský pes Daren Garsia. Jeho paní Jitka Milostná ho zde připravuje na práci záchranáře. Tvrdá práce při výcviku se vyplácí, nejen že Daren má na svém kontě celou řadu zachráněných lidských životů, ale dosahuje výborných umístění i na různých soutěžích. Velmi kvalitního výsledku dosáhl o prvním listopadovém víkendu na historicky prvním mistrovství Moravy ve Skotnici (u Nového Jičína).

V disciplíně plošné vyhledávání získal třetí místo a v disciplíně vyhledávání pod sutinami druhé místo. Celkově to znamenalo také druhé místo. „Vítězství nám uniklo o jediný bod,“ říká Jitka Milostná.

Daren Garsia se na svoji úlohu záchranářského psa připravoval už jako štěně. „Začíná se všestranným výcvikem. Pes si musí vytvořit kladný vztah k lidem a motivaci k aportování. Se speciálním výcvi-

kem se začíná někdy kolem jednoho roku zvířete,“ vysvětluje Jitka Milostná a dodává: „Po třech až pěti letech je pak na psa stoprocentní spoleh.“

Jitka Milostná a její pes jsou prakticky neustále připraveni vyjet, kamkoli je třeba. „Když se něco ve světě stane, máme sbaleno a čekáme na telefon,“ vysvětluje Jitka Milostná. Takhle například před třemi roky vyrazili do Turecka, které

postihlo ničivé zemětřesení. Přesto, že díky byrokratickým průtahům z české strany dorazili do Turecka o pár dní později, než by bylo třeba, zachránili tři lidské životy. Pocity z takové akce jsou vždy smíšené. Na jedné straně hrůza a apokalyptická vize, na straně druhé radost ze zachráněných lidských životů. I pro samotného psa je taková ostrá akce velmi těžká, a to nejen fyzicky, ale i psychicky. Čeká ho jen tvrdá práce a každý omyl může být pro zasypaného člověka osudný. „Pes musí rozlišit pach mrtvých od pachu živých. Když pak někoho živého najde, upozorní nás štěkáním. Na místo nálezu je okamžitě povolán další jeden až dva psi, abychom měli co největší jistotu,“ dodává psovodka.

Turecko byl asi nejhorší zážitek, ale Jitka Milostná s Darenem Garsiou vyráží do akce tak jednou za měsíc. Byli i při zemětřesení na Tchajwanu, v Brně při zřícení domu na náměstí Svobody či při hledání sourozenců Vosmanských. „Byli jsme připraveni i po 11. září 2001 odletět okamžitě do New Yorku,“ dodává Milostná.

Samotnou práci záchranáře lze jen obdivovat. „Jsme dobrovolná organizace, vše si hradíme sami nebo za přispění sponzorů, a ti se k nám zrovna nehrnou,“ říká Milostná a dodává: „Je to škoda, protože nikdo neví, kdy bude záchranářského psa potřebovat.“

Foto-archiv Petry Milostné,
text: PETR CHŇOUPEK



Zdravotní problémy a co s tím

Průjem a zvracení – bývají počátečními příznaky řady infekčních chorob, ale stejně mohou být vyvolány i dietní chybou (náhlý přechod na nové krmivo, "dobruťky" venku v nestřeženém okamžiku apod.) Odlišit původce potíží lze velmi nesnadno, orientačně může pomoci změření teploty (u infekčních chorob zpravidla zvýšená).

Na místě je okamžité zavedení dietních opatření – 24 hodinová hladovka, po té 1-2 dny krmení uvařenou rýží (případně s mrkví) po malých porcích (dle velikosti psa 2 kávové až 2 polévkové lžíce) alespoň 5x denně – bez masa! Je-li pes v pořádku, lze další den přidat trochu libového masa (kuřecí, krůtí, králík nebo libové hovězí) a postupně během dalších 3-5 dnů přejít na běžnou krmnou dávku. Rozhodně s přechodem nespěchejte, je-li trávicí trakt podrážděný, může se po kousku vepřového s tukem dostat rychle tam, kde jste byli na začátku s tím rozdílem, že problém se již řeší obtížněji. Pokud se stav neupraví po hladovce a 2-3 porcích rýže, je rozumnější navštívit veterináře. Je třeba podotknout, že pes zvrací velmi snadno a relativně často, zvracení průměrně 2-4x měsíčně. Váš vcelku nemusí znepokojovat, pokud je pes jinak v pořádku (nehubne, je veselý, mluví, pěknou srst, není apatický). Příčinou může být studená porce, hltání krmiva, prudký pohyb po nakrmení, cestování apod. Feny běžně vyvrhují potravu svým štěňatům krátce po nakrmení. Je to fyziologický jev vyskytující se poměrně často.

S návštěvou u veterináře není dobré otálet u štěňat, zejména při nedokončeném vakcinačním programu. Lékař s zpravidla zařídí jako při počínající infekci, protože např. psinka nebo parvoviroza se při plném rozvinutí příznaků již dost dobře úspěšně léčit nedají. Navíc dvoudenní průjem nebo zvracení může malé štěně vyčerpat natolik, že následné léčení je obtížné, drahé a trvá podstatně déle, než v počátku onemocnění. Je také rozumné navštívit veterináře pokud se ve zvracích, nebo v trusu objeví krev, a samozřejmě vždy, když se o svého miláčka bojíte.

Návnady na hlodavce – pozření návnady či jiného podezřelého materiálu vyžaduje vždy okamžitý zásah veterináře. Řešením může být co nejrychlejší vyvolání zvracení např. zředěným peroxidem vodíku (1:1 – 1:2 vodou tj. 1-1,5% ní roztok), nebo osolenou hořčicí 1:1 s teplou vodou. Nicméně, máte-li psa žravého, záživného a málokdy zvracejícího, raději neváhejte a vyražte na veterinu ihned, za hodinu by již mohlo být pozdě. Vyvolání zvracení u veterináře vypadá dost drasticky, ale je plně v zájmu psa. I když si nejste jisti, co a kolik sežral. Následné léčení otravy může vyžadovat i hospitalizaci a navíc nemusí být vždy úspěšné.

Zácpa – zástava kálení může souviset s poruchou inervace (nervového ovládní) střeva a svěrače konečníku při poranění míchy ochrnutí. Jinak nastane nejčastěji následkem pozření většího množství kostí, což je poměrně úspěšné vyřešit klysmatem. Procedura však musí předcházet pečlivé vyšetření, kterým se vyloučí ucpaní střeva cizím tělesem, což je situace velmi nebezpečná. Stačí spolknutí pecky od meruňky nebo broskve, části např. pískací hračky, zhltnutí ponožky nebo punčochy či hračky s provázkem operace je na obzoru. V takovém případě by projímadlo podané doma mohlo způsobit nenapravitelné škody – poranění a prasknutí střeva.

Nechutenství – ztráta chuti k jídlu, bývá u psa jedním z důležitých kritérií pro posouzení jeho zdraví, provází většinu horečnatých stavů, infekčních nemocí, selhání ledvin, jater a srdce (některé případy), ochrnutí, zánět dělohy u feny, otřes mozku a jiné úrazy. Citliví psi odmítají potravu i při velkém vzrušení (bouřka, strach, odjezd pána, háravá fena, aj.), při poranění a zánětu ucha nebo oka.

Důležité je odlišit vybíravost (pes sežere maso a přílohy nechává) a situaci, kdy psovi stačí jen malé porce krmiva (špatně žere, ale jinak je v dobré kondici, veselý, hravý a spokojený). Pokud jde o průvodní znak nějaké nemoci, zpravidla se přidávají i další příznaky smutek, unavenost, neochota vstát, horečka aj., což zodpovědného majitele přivede do ordinace rychle a spolehlivě.

Pro veterináře je pak cenné co nejpodrobnější vylíčení problému a jeho změn (od kdy pes nežere, je veselý a smutný, vezme si alespoň pamlsěk, chce nebo nechce chodit ven, hrát si atd.), aby mohl pátrat po příčině a účinně zasáhnout.

Lenka FejEROVÁ

PLUMLOVSKÁ HRA 14.9. 2002

V příjemném prostředí ATC Mostkovice u Plumlovské přehrady se konal historicky 1. ročník Plumlovské hry, který úspěšně dokončilo 19 týmů. Po zdolání psího atlasu (určení 9 psích plemen-10. boxera nám někdo přes noc zprivatizoval), cizojazyčného koutku (překlad 10 slov chodského nářečí do češtiny), přeměny chodského přísloví psaného symboly do normálního písma, otestování znalosti cizích jazyků (slovo pes bylo přeloženo do 10 jiných) konečně přišla řada i na čtyřnohé členy smečky. V sobotu ráno ukázali své nejlepší já v disciplínách Sprint, Piškotek a Pošťák fikaně spojených do jedné. (Po pravdě řečeno, aportování šlo daleko rychleji pánečkům.) Po polední přestávce se smečky v 5 minutových intervalech vydaly hledat skryté heslo strážců hranic, večer jsme si krásně zasportovali a kolem 1 hodiny v noci jsem už věděla konečné výsledky. Při rovnosti bodů rozhodovala délka proužku papíru natrhaná z A4 neboli proužkový test.

- | | | |
|----------|------------------------|--|
| 1. místo | HOLOMÓCKÉ CHOĐÁK | neboli Schonovi |
| 2. místo | Černý jestřáb a Piráti | neboli Ostrčilíkoví |
| 3. místo | Choďáci z Litomyšle | neboli Skřivanovi s neuvěřitelným proužkem 13, 08 m !! |
| 4. místo | Jašíčkovi | |
| 5. místo | Zelíci | neboli Štirbovi |

KRESLENÍ

1. místo SKIPPI neboli Anetka Skipalová
2. místo David Kolařík
3. místo Blanička a Martin Sedlákoví

FOTOSOUTĚŽ

Do soutěže se sešlo hodně přes 100 fotek, takže divácká porota měla velmi těžký úkol.

1. místo p. Mohapelová
2. místo p. Kudrnáčová
3. místo p. Macková

V neděli dopoledne po vyhlášení výsledků následoval svod dorostu a pak už jen loučení a odjezd.

P.S. Akci jsem přežila, relativně všechno klapalo, parta byla vynikající, chodáčci skvělí.

Na další akci mám několik vylepšení :

- novou soutěž ve sběru psího odpadu – samotnou mě to v neděli odpoledne nebavilo
- vyhlášení výsledků ihned po sečtení neboli noční poplach
- a další překvápka

Ivana Soldánová

JÁ CHODSKÝ PES

Hrával jsem si na dvorečku, dováděl a skotačil. Až Vám takhle jednou páneček a panička vzali mě do autíčka a už jsme si to frčeli. Kam jsme jeli povím rád, do Chvaletic na cvičák. Náhle velká zahrada v ní krásný zelený trávníček kolem samý stromeček. Přivítal nás pán a pozval nás dál. Pak po krátkém bavení přišlo jasné řešení, zůstal jsem na cvičení. Tak jsem cvičil, běhal, skákal, dostal jsem i krmení, také pěkné bydlení. 5.6.2002 jsem jel lehce na svod choďáků do Heřmanova Městce. Tam Vám bylo kamarádů, skoro stejných jako já, velmi hraví, dovádí, prostě jedna velká rodina. Pro nás velké překvapení to přišlo až na konec, přišel se na mě podívat můj chovatel pan Adamec. 28.6.2002 už jsem v autě, zase jedu, Národní výstava Mladá Boleslav. Zde to bylo trochu jiné, hodně pejsků, mnoho druhů, odně lidí. Panička ta starost má, jak se budu chovat já, ale mě nic neschází, cvičitel mě doprovází. A pak na mě přišla řada předvésti se porotě. Jak jsem uspěl v hodnocení? Tak mám diplom a na něm výborný 3 ocenění. Ještě jedu Pardubice, tam zas bude bonitace. Ale pořád jezdím rád do Chvaletic na cvičák a víte proč? Pan Cincibus cvičitel, ten má všechny pejsky rád a je i náš dobrý kamarád. Tím jsem se Vám představil, jsem Chodský pes CIR – ZÁZRAK.

Leptospiróza – po celém světě rozšířená a nebezpečné onemocnění psů a lidí.

Leptospiróza zahrnuje velkou skupinu horečnatých infekčních onemocnění zvířat a lidí, rozšířených prakticky po celém světě. Řadí se k zoonózám, což jsou onemocnění, která se přenášejí ze zvířat na lidi. Ohniska této choroby existují jak v nedotčené tak i v kultivované přírodě a dokonce přímo v lidských sídlištích. Zvláště ve vlhkých tropech a subtropích patří leptospiróza k nejčastějším a nejnebezpečnějším onemocněním zvířat a lidí a často probíhá ve formě rozsáhlých epizootií a epidemií (= hromadný výskyt). V chovech hospodářských zvířat, zvláště skotu a prasat způsobuje v celosvětovém měřítku obrovské ekonomické ztráty. Některé sérotypy leptospiry vyvolávají lehčí, jiné těžká až smrtelně probíhající onemocnění. Původci leptospirózy jsou vláknité bakterie rodu *Leptospira*, zařazované ke spirochétám.

Vůbec poprvé byla leptospiróza popsána u psů a to v roce 1850 pod názvem „psí tyfus“, koncem devatenáctého století bylo toto onemocnění přejmenováno na „Štuttgartskou nákazu psů!“. Původce nebyl v té době ještě znám, až v roce 1922 zjistil profesor brněnské Vysoké školy veterinární Dr. Jan Lukeš, že jsou to spirochéty. V roce 1933 se pak podařilo Klarenbeekovi a Schüffnerovi izolovat ze psa postiženého Štuttgartskou nákazou leptosiru, kterou nazvali *Leptospira canicola* (canis = pes). Bylo zjištěno, že se tento sérotyp vyskytuje u psů ne celém světě a způsobuje u nich většinou těžké, někdy i smrtelné onemocnění, probíhající někdy v rozsáhlých epizootiích. V minulém století proběhly takové epizootie ve dvacátých letech také u nás, například na Brněnsku. Kromě sérotypu *canicola*, u něhož je pes považován za hlavní rezervoár, byly u psů již dříve známy nákazy sérotypem *icterohaemorrhagiae*, který je původcem těžce probíhající leptospirózy lidí i domácích zvířat a to prakticky na celém světě. Později byly v různých částech světa popsány u psů nákazy ještě řadou dalších sérotypů leptospir.

Do současné doby bylo popsáno více jak 150 sérotypů leptospir, které jsou morfologicky naprosto identické, lze je však rozlišit sérologicky. Rezervoáry patogenních (onemocnění způsobujících) leptospir jsou různé druhy savců, především hlodavců, ale též hmyzožravců, šelem, kopytnatců a také netopýrů a vačnatců. Každý sérotyp leptospir má svůj hlavní rezervoár, to je hostitele, na kterého se během dlouhého vývoje adaptoval, kromě toho pak obvykle existují ještě tzv. rezervoáry vedlejší, což jsou obvykle druhy s hlavním rezervoárem geneticky příbuzné. U hlavního rezervoáru nevyvolává specifický sérotyp vážnější onemocnění, nákaza probíhá většinou bez klinických příznaků, zato však je dlouhodobá, leptospiry se udržují v ledvinách a jsou vylučovány s močí často po měsíce, v některých případech i déle než rok. U ostatních druhů, které nejsou s hlavním rezervoárem příbuzné, má infekce za následek méně nebo více vážné onemocnění, nikdy však u nich nedochází k dlouhodobému uchování leptospir v ledvinách. Proto je hlavní rezervoár pro trvalou existenci příslušného sérotypu nezbytně nutný, ve vedlejších rezervoárech se dlouhodobě udržet nemůže. Ve vodě nebo ve vlhké půdě neutrální reakce mohou leptospiry přežít po řadu měsíců, v suchém

prostředí rychle hynou. Výborně snášejí nízké teploty včetně mrazů, naopak teploty nad 50° C je velmi rychle usmrcují. Jsou velmi citlivé na všechny druhy desinfekčních prostředků a nesnášejí také prostředí zásadité či naopak kyselá.

Ačkoliv je pes všeobecně považován za hlavní rezervoár sérotypu canicola, nemůže být podle mého názoru rezervoárem původním a to především proto, že u něho nákaza probíhá sice chronicky, vyvolává však při tom v naprosté většině případů těžké až smrtelné onemocnění, což u hlavních rezervoárů nebývá. Podle mého názoru je třeba hledat původní rezervoár mezi divoce žijícími psovitymi šelmami, které jsou psovi geneticky příbuzné. Proto by v úvahu připadal především vlk, který je považován za přímého předka psa, protože však je se psem druhově prakticky totožný, je pravděpodobné, že u něho bude nákaza probíhat stejně jako u psa. V odborné literatuře jsem nenašel údaje o nálezů protilátek na *L.canicola* u vlků, ovšem vyšetřeno jich bylo zřejmě jen velmi málo. Sám jsem vyšetřil jen dva vlky ze zoologické zahrady, kde se u nich vyskytla smrtelně probíhající žloutenka a zjistil jsem, že šlo o nákazu sérotypem icterohaemorrhagiae. Lišek, které jsou psovi vzdáleněji příbuzné, jsem vyšetřil velkou počtu protilátky na *L.canicola* jsem u nich neprokázal. Blízkým příbuzným vlka, respektive u psa je šakal, u něhož byla v Izraeli zjištěna nákaza *L.canicola* dokonce izolací kmene tohoto typu, v této zemi však žijí tzv. paria psi (polodivocí a ž divoce žijící), od nich se mohou šakali nakazít. V Sudánu jsme vyšetřil poměrně velký počet šakalů, protilátky na *L.canicola* jsem u nich neprokázal a v jednom případě. Podle mého názoru zůstává otázka původního hlavního rezervoáru *L.canicola* zatím otevřená, je však nejvýše pravděpodobné, že jím musela být psovité šelma psovi geneticky blízko příbuzná.

Jak jsem se již zmínil, průběh onemocnění psa sérotypem canicola může být velmi těžký, poměrně často smrtelný a to zvláště u psů starých. Psi, kteří onemocnění přežijí, se mohou jevit jako zdraví, vylučují však leptospiry po řadu měsíců, někdy déle než rok. Nemocní psi mají vysokou horečku, jsou schválení, mají stále žízeň, nepřijímají potravu, zvracejí, mají úporný a často krvavý průjem, páchnou jim z tlamy v níž se tvoří vředy a objevuje se žloutenka, která se dobře patrná zvláště na bělmu oka. Velmi těžce bývají postiženy zvláště ledviny, jejichž selhání bývá v mnoha případech příčinou úmrtí. Smrtnost bývá 10 – 80 %. K léčení používají antibiotika a pokud jsou nasazena hned na začátku onemocnění, bývají vesměs úspěšná, v pozdějším stádiu onemocnění naopak neúčinná. Nemocný pes je zdrojem nákazy pro psy, domácí zvířata i člověka. Nákazou jsou ohroženi zvláště majitelé chovatelé psů, psovodi a veterináři. U člověka bývá onemocnění sérotypem canicola středně těžké, žloutenka se vyskytuje vzácněji. O průběhu nákazy u domácích zvířat je málo spolehlivých údajů, vcelku však lze říci, že vesměs bývá mírný.

Na svém pracovišti, Národní referenční laboratoři pro leptospirózy. Jsem v letech 1955 – 1990 vyšetřil na leptospirózu tisíce psů z Čech a Moravy, ale také z Rakouska, Švýcarska a z Řecka. Na základě svých zkušeností musím říci, že mnohé z toho, co je uváděno v odborné literatuře a je všeobecně uznáváno, neodpovídá skutečnosti. U psů byla pozornost soustředěna vždy především na sérotypy canicola a icterohaemorrhagiae (včetně s ním téměř totožný copenhageni), které jsou rozšířeny po celém světě. Z nich pouze canicola bývá původcem rozsáhlých epizootií u psů. Ještě po druhé světové válce byl tento sérotyp v našich zemích nejčastějším původcem leptospirózy u psů. Ve druhé polovině padesátých let jsem je však u psů v jihovýchodních Čechách a v jihozápadní Moravě neprokázal a později jsem totéž zjistil i v ostatních regionech obou zmíněných zemí. Mizení nákazy *L.canicola* v populacích psů bylo zjištěno také např. v Dánsku, Chorvatsku a v bývalé NDR, v sedmdesátých letech jsem toto pozoroval v Rakousku a ve Švýcarsku, pozitivní nálezy jsem však měl u psů v Řecku. V roce 1972 jsem spolu s Dr. Z. Wursterem publikoval práci o leptospiróze psa na území bývalé ČSSR a o jejím významu pro nákazu člověka a upozornili jsme, že vzhledem k chybění *L.canicola* prakticky nulový.

Sérotyp icterohaemorrhagiae je původcem v Evropě nejnebezpečnější leptospirózy člověka i některých zvířat, mezi nimi i psů. Jeho hlavním rezervoárem je potkan, vedlejším krysa. Na území České republiky jsem tuto nákazu u potkanů prokázal všude kde jsem je vyšetřoval a to v průměru přibližně u 30 %. Při výzkumu leptospirózy, který jsem prováděl v některých zemích Evropy, Afriky a Asie, jsem zjistil, že tam kde se vyskytovaly jen krysy a chyběl potkan, jsem u krysu nikdy protilátky na *L.icterohaemorrhagiae* neprokázal. To podle mého názoru dokazuje, že se v populacích krysu tato nákaza dlouhodobě udržet nemůže, což se do té doby nepředpokládalo. Potkani nakažení *L.icterohaemorrhagiae* nejeví známky onemocnění, leptospiry však v jejich ledvinách udržují a jsou vylučovány močí po měsíce. Člověk i zvířata se nakazí kontaktem s močí nakaženého potkana, kontaminovanou vodou, vlhkou zemí nebo předměty potřísněnými močí potkana. Z území našeho státu jsme každoročně vyšetřil sérologicky na leptospirózu tisíce lidí i zvířat a pravidelně jsem nákazu *L.icterohaemorrhagiae* zjišťoval jak u lidí tak i u psů, některé tyto nákazy končily smrtelně. Místy může být tento sérotyp nejčastějším původcem leptospirózy psa, jak jsme zjistili vyšetřováním služebních psů ze severní Moravy, převážně z Ostravska.

Pes se nakazí *L.icterohaemorrhagiae* často při lovu potkanů, chycený potkan obvykle močí, leptospiry z moče pronikají přes sliznici tlamy do krve, kde se pomnoží a po několika dnech se stěhují do orgánů, zvláště do jater a ledvin. Pes má vysoké teploty, je schválený, nepřijímá potravu, objevuje se u něho žloutenka, dochází k těžkému poškození jater a zvláště ledvin, jejichž selhání bývá častou příčinou úmrtí. Pokud se pes uzdraví, nedochází u něho podle mých zkušeností ani ke krátkodobému vylučování leptospir s močí, ačkoliv některé literární údaje tvrdí opak. Na rozdíl od těchto údajů jsem přesvědčen, že pes nemá jako zdroj nákazy člověka sérotypem icterohaemorrhagiae prakticky žádný význam.

Druhým způsobem nákazy je nepřímý kontakt s potkanem a ten může být značně variabilní. Často se pes nakazí pitím z kontaminované močí potkanů, také při koupání, olizování země či pozřením potravy potřísněné močí potkana. Při této příležitosti bych chtěl upozornit na jedno své zajímavé pozorování. V jednom psinci služebních psů, který byl v těsné blízkosti staré budovy v níž byl značný výskyt potkanů, jsem pozoroval, že po krmení vnikali do jejich kotců potkani a lezli do misek se zbytky potravy. Při žraní potkani občas močí a tak pokud pes později misku vylizuje, nakazí se *L.icterohaemorrhagiae*. Samozřejmě může dojít k infekci osob, které pak s miskami na žrádlo manipulují.

V odborné literatuře se uvádí, že asi u 2 % lidských nákaz *L.icterohaemorrhagiae* je zdrojem pes. Podle mého názoru je toto tvrzení je spekulativní a mylné. Za svého působení jsem měl vícekrát možnost sérologicky potvrdit akutní nákazu psa sérotypem icterohaemorrhagiae a vyšetřit současně i jeho majitele a rodinné příslušníky. Ani v jednom případě nedošlo k onemocnění těchto osob. Také v moči nemocných psů se mi nepodařilo prokázat leptospiry. I přes toto zjištění je samozřejmě nutné zachovávat při kontaktu s nemocným psem všechna pravidla hygieny. Vícekrát jsem měl možnost vyšetřit při akutních nálezích lidí také jejich psy, v některých případech také prasata, která si drželi. Pravidelně jsem u těchto zvířat zjistil rovněž protilátky na

icterohaemorrhagiae, což dokazuje, že ve společném životním prostředí přišel jak člověk tak i zmíněná zvířata do kontaktu s nakaženými potkany a nakazili se od nich.

Klinický průběh onemocnění psa sérotypem icterohaemorrhagiae je velice podobný jako u sérotypy canicola, spolehlivě se dá původce určit jen sérologickým vyšetřením. U člověka probíhá infekce L. icterohaemorrhagiae pod obrazem vysokých teplot, schvácenosti, bolesti ve svalch a to zvláště lýtkových, dráždění mozkových plen, poškození jater a ledvin. Častá je žloutenka, v těžkých případech dochází k selhání funkce ledvina ke smrti. U dětí probíhá někdy nákaza zcela lehce pod obrazem horečnatého onemocnění, podobného chřipce.

Jako původci leptospirózy byly u psů popsány ještě další sérotypy leptospir, ve střední Evropě především grippotyphosa, sejroe (respektive istrice a polonica), saxkoebing, bratislava a pomona. V odborné literatuře je u infekce těmito sérovary popisována řada různých příznaků. Ve střední Evropě je nejčastějším původcem leptospirózy lidé sérovar grippotyphosa, také u zvířat bývají protilátky na tento sérotyp velmi časté či vůbec nejčastější. Onemocnění L. grippotyphosa je u člověka označováno jako polní či žňová horečka a to proto, poněvadž často probíhá ve formě epidemií v době žní nebo začátkem podzimu u lidí, pracujících na polích. Hlavním rezervoárem tohoto sérotypu je hraboš polní, vedlejšími různé druhy hrabošů, myši a také křeček. Také tento sérovar bývá v odborné literatuře uváděn jako velmi častý původce leptospirózy psa. Spolu s MVDr. Z. Wurstem jsme po několik let vyšetřovali skupinu 498 služebních psů z Čech a Moravy vždy dvakrát za rok sérologicky na leptospirózu a sledovali jejich klinický stav. Při tom jsme u některých psů zjistili v období mezi vyšetřeními vysoký vzestup protilátek na L. grippotyphosa, což bylo bezpečným důkazem, že se v té době psi tímto sérovarem nakazili. Při tom, jak jsme bezpečně zjistili, psi v té době nejevili žádné známky onemocnění. Na základě tohoto překvapivého zjištění jsem provedl spolu s prof. Dr. W. Sixlem a MVDr. V. Caspaarem experimentální infekci tří štěňat, kříženců, čerstvě izolovaným kmenem L. grippotyphosa, klinicky však byla štěňata zcela zdráva a také laboratorní testy byly v mezích normy. Tento experiment potvrdil moji domněnku, že nákaza L. grippotyphosa může u psů proběhnout velmi lehce, bez klinických příznaků a projevit se jen vzestupem hladiny protilátek. Domnívám se, že je tomu obdobně také u sérovarů sejroe (hlavní rezervoár myš domácí) a saxkoebing (myšice lesní), bratislava (ježek) a pomona (myšice temnopásá, respektive prase domácí). Stejně jako u L. icterohaemorrhagiae také u všech těchto sérovarů nemůže být podle mého názoru pes zdrojem nákazy pro člověka či zvířata.

Nejnebezpečnějším původce leptospirózy člověka i psa je v našem státě V Evropě vůbec sérovar icterohaemorrhagiae, nejspolehlivější ochranou je u psa vakcinace proti leptospiróze. K dosažení spolehlivé ochrany je třeba dvou injekcí v rozmezí tří až šesti týdnů a k jejímu udržení každý rok revakcinace. U člověka není vakcína proti leptospiróze běžně dostupná a prevence proto spočívá na důsledném dodržování hygienických pravidel. V Evropě užívané vakcíny proti leptospiróze psů chrání obvykle jak pře nákazou L. canicola tak i L. icterohaemorrhagiae, některé naše vakcíny byly účinné i proti L. grippotyphosa, což považuje za zbytečné.

Ačkoliv se v současné době nákaza L. canicola v populacích psů v našem státě a také v některých dalších evropských zemích nevyskytuje, je dosud stále častá v zemích, kde jsou toulaví psi bez pána, což je běžné v rozvojových zemích, v Evropě také v její jižní a jihovýchodní části a také v Turecku. Na to je třeba pamatovat pokud do těchto zemí cestujeme a bereme sebou psa. Vzhledem k tomu, že potkani se u nás vyskytují prakticky všude, jsou psi infekci L. icterohaemorrhagiae ohroženi stále a jejich vakcinace by proto měla být samozřejmostí.

RNDr. Zdeněk Šebek, CSc.

Tasemnice – mohou být nebezpečné člověku?

Tasemnice jsou parazitické červi, kteří mají poměrně složitý vývoj, k němuž až na vzácnou výjimku potřebují jednoho, případně i více mezihostitelů a hostitele definitivního, jímž mohou být savci, ptáci a také ryby. Jsou obojetného pohlaví, což znamená, že každý jedinec má jak samčí tak i samičí pohlavní orgány a produkuje vývoje schopná vajíčka. Ta se dostávají s trusem hostitele do zevního prostředí, kde jsou pohlcena mezihostitelem, v jehož tělní dutině či orgánech se vyvíjí larvální stadium, zvané boubel. Když pozdě mezihostitele napadeného boubelem hostitel definitivní, vyvine se v jeho tenkém střevě tasemnice, schopná produkce vajíček. Mezihostitelé (koryši, roztoci, hmyz i obratlovci) bývají více či méně specifictí, to je mohou jimi být jen určité druhy živočichů a také definitivní hostitel obvykle náleží jen k jednomu či několika příbuzným druhům.

Tasemnice mají malou hlavičku, většinou menší než 1 mm, na níž jsou kulaté přísavky nebo přísavné rýhy, u některých druhé též háčky, což slouží k uchycení ve sliznici střeva. Za hlavičkou následuje uzounký krček a za ním se vytvářejí ploché články, které se směrem od hlavičky zvětšují. Zralé články na konci bývají obdélníkovitě protáhlé a v nich je silně rozvětvená děloha, vyplněná vajíčky. Jejich počet je obrovský a tasemnice jich denně produkuje statisíce. Po obou stranách článků jsou otvory, jimiž vajíčka odcházejí. Pouhým okem nejsou viditelná, jejich velikost je jen 20-70 tisícín milimetru. Zralé články jsou podle druhu tasemnice asi 0,5-30 mm dlouhé a 1-10 mm široké. Celková délka tasemnice se u různých druhů pohybuje od 3mm až do 10 či dokonce 17 metrů.

Dospělé tasemnice většinou svým hostitelům příliš neškodí, v některých případech však jich může být i velký počet a pak může dojít i k vážným zdravotním poruchám. Mnohem nebezpečnější je pro mezihostitele nákaza boubely. Délka života dospělé tasemnice se pohybuje podle jejich druhu od 2 týdnů až po 25 let, boubelů od několika dnů do několika let.

U psa parazituje několik druhů tasemnic, zmíním se jen o těch nejvýznamnějších. Nejčastější je tasemnice psí (Dipilidium caninum), dosahující v dospělosti délky 20 – 70 cm. Zralé články jsou 8 – 13 mm dlouhé a 4 mm široké, žlutkavé barvy a mají tvar tykvového semene. Odcházejí ze střeva s trusem psa a jsou pohyblivé, natahují se a zkracují. Vajíčka jsou v počtu 8 – 20 uzavřená v jakýchsi kapslích, nacházíme je v trusu a také v okolí řitního otvoru psa. Pouhým okem nejsou viditelná a prokázat je lze mikroskopickým vyšetřením. V peleších psů, kde jich bývá velké množství, jsou pozřena larvami blech (psích, kočičích i lidských) a v tělní dutině dospělých blech (někdy též všenek psích) dospívají v boubele. Když pes rozkousne a pozře napadenou blechu, uvolní se z boubele zárodek tasemnice a v tenkém střevě dospěje. U silně napadených psů může být těchto tasemnic i několik desítek. V takovém případě se u psa stíhá nadměrná žravost s nechutenstvím, psi se lehce unaví, hubnou, mají nelesklou

srst a bledé sliznice. Typickým příznakem je svědění v konečnicku, které působí pohyb odcházejících článků tasemnice, na což reaguje tím, že se tře řitním otvorem o zem. Majitelé psů to často připisují roupům, ti se však u psa vůbec nevyskytují. Tasemnice u psů lze zjistit také i lišek a koček, velice vzácně dokonce i u člověka (celkem bylo popsáno na 200 případech). Člověk se může nakazit jen pozřením blechy napadené boubelem.

Další poměrně častou tasemnicí psa je tasemnice hrášková (*Taenia pisiformis*), vyskytující se též u lišky a u kočky. V dospělosti dosahuje délky 0,5 – 2 metry, boubele se vyvíjejí v játrech a na okruží či na pobřišnici zajíců a králíků. Mají podobu měchýřků velikosti hrachu a bývá jich pohromadě větší množství, takže mohou ve střevech tvořit celé hrozny. Vyplněny jsou čirou vodnatou tekutinou. Psi se nakazí pozřením syrových vnitřností napadených králíků a zajíců. V jedné vesnici v Krušných horách jsem před lety pozoroval, že ta, byli touto tasemnicí napadeni prakticky všichni psi a boubely jsem nacházel u všech zabíjených domácích králíků.

Tasemnice vroubená (*Taenia hydatigena*), jejímž hostitelem v dospělém stavu je rovněž pes, dosahuje délky 1 – 2 metry, její boubele se vyvíjejí u přežvýkavců na okruží, pohrudnici a pobřišnici a vypadají podobně jako u předešlého druhu tasemnice, mohou však být větší. Dospělá tasemnice bývala dříve častá u pastýřských psů, kteří měli možnost pozřít boubely napadené vnitřnosti či kadavery ovcí.

Nejmenší tasemnicí psa je měchožil zhoubný (*Echinococcus granulosus* a jemu blízký příbuzný *Echinococcus multilocularis*, jehož boubel je ještě nebezpečnější). Tato tasemnice dosahuje v dospělosti délky jen 2,5 – 6 mm a sestává pouze ze 3 – 4 článků. Uvádí se, že v dospělá tasemnice tohoto druhu žije asi půl roku. První druh (*E. granulosus*) je rozšířen po celém světě a jeho definitivním hostitelem je pes, vzácněji také vlk nebo šakal. Velice zajímavé je zjištění, že kastrováný pes nemůže být touto tasemnicí napaden. Druhý druh (*E. multilocularis*) je uváděn z jižního a severního Německa, z alpské části Rakouska, Švýcarska, Polska, Itálie, Francie, ze Sibiře, z Turecka, Iránu, ze Severní a Jižní Ameriky, z Austrálie a Japonska. Jeho definitivním hostitelem je především liška, méně často kočka mnohem vzácněji pes. Mezihostiteli jsou různé druhy býložravých savců a co je mimořádně důležité, také člověk. Vajíčka obou druhů tasemnic se dostávají s trusem do zevního prostředí a jsou tam pravidelně nalepena kolem řitního otvoru definitivního hostitele. Jsou velmi odolná, vyschnutí snášejí po 12 dnů, jako maximální doba přežití v zevním prostředí jsou uváděny za zvlášť příznivých podmínek až dva roky. Býložravci se nakazí při spásání trávy znečištěné trusem napadených definitivních hostitelů, člověk většinou kontaktem s napadeným psem, často například při mazlení. Proto také bývá nákaza častější u žen než u mužů. Nákazu lze u psů zjistit jen opakovaným mikroskopickým vyšetřením trusu. Při pozření vajíček se v zažívacím traktu rozpustí obaly vajíčka, z něj se uvolní larva zvaná onkosféra, ta pronikne do krevních kapilár a je krevním oběhem zanesena do různých orgánů. Nejčastěji bývají napadena játra a také plíce, řídké slezina, srdce, ledviny nebo mozek, vzácně kosti, podkožní vazivo či oko. V napadených orgánech se vyvíjí boubel, dosahující za 5 měsíců velikosti 1–2 cm, dále pomalu rostoucí. Vzniká cysta vyplněná tekutinou, na její vnitřní straně se vytvářejí zárodečné váčky, pozorovatelné pouhým okem. Váčky se odtrhávají stejně jako z nich po prasknutí uvolněné hlavičky tasemnice v tekutině cysty. Hlavičky jsou velké 120 – 200 tisícín milimetru a pod mikroskopem lze na nich pozorovat přísavky a háčky. Cysta může být jen jedna či jich může být několik a může dosáhnout velikosti až malé dětské hlavičky. Pokud jsou cysty malé a jsou lokalizovány na příhodných místech, např. v játrech či plicích, nepůsobí obtíže, v mozku však vyvolávají podobné příznaky jako nádory. Velká cysta však může v některých případech prasknout, což má za následek anafylaktický šok a často i smrt. Diagnostika echinokokózy je nesnadná, přímý mikroskopický důkaz je možný u prasklých cyst v plicích, kdy lze ve vykašlané tekutině prokázat typické háčky z hlaviček. Poněvadž některé cysty nepůsobí po velmi dlouhou dobu prakticky žádné potíže, bývají někdy zjištěny při rentgenologickém vyšetření, provedeném ze zcela jiných příčin či jsou nalezeny při pitvě. Léčení zvláště starších velkých cyst je v současné době omezeno na operativní odstranění, pokud je ovšem cysta lokalizována tak, že je vůbec možné zákrok provést. Některé echinokokové nákazy člověk mohou za 2 – 10 let po nákaze končit smrtelně.

V České republice je naštěstí nákaza echinokokem v posledních desetiletích jak u psů tak i u člověka nesmírně vzácná, dříve bývala častější. V letech 1976 – 1923 bylo v Praze zaznamenáno asi 100 případů, od té doby však výskyt velice poklesl. Sám jsem např. na Jihlavsku zjistil v letech 1955 – 1990 jen jeden případ echinokoka u člověka a to z pitevních materiálů. Postižený však pocházel z východního Slovenska. Rovněž u velkého počtu pitvaných psů nebyl v ČR echinokok prokázán ani v jedné případě, je však velmi zajímavé, že vzácně je možné prokázat echinokokové cysty u prasat. Určitě, i když velmi malé nebezpečí přece jen trvá i u nás. Zcela jiná je situace v zemích, kde je dosud velmi nízká úroveň hygieny a kde se paství velké množství ovcí a jiných domácích zvířat a kde je současně hodně pastýřských i toulavých psů. Tam bývá nákaza psů, domácích zvířat i člověka častá. Tak např. v Chile bylo v letech 1945 – 1950 hlášeno 1595 případů lidské echinokokózy, velmi častá je tato nákaza také např. v Turecku a v řadě dalších zemí. V r. 1967 jsme v Afganistanu nacházeli echinokokové cysty u většiny porážených vodních buvolů, ovcí, koz a velbloudů. Echinokokóza je tam ovšem častá i u lidí a samozřejmě u psů. Poněvadž se k nám v současné době importují psi z mnoha zemí, je určité nebezpečí zavlečení této nebezpečné nákazy a proto by měli být psi ze zemí, kde echinokokóza častá, podrobeni opakovanému odčervení.

Léčení psů napadených tasemnicemi bylo ještě po druhé světové válce dosti obtížné, dnes však není problémem veterinární lékaři mají k dispozici řadu vysoce účinných preparátů, které jsou dokonce současně účinné i proti ostatním parazitickým červům. Někdy doporučované lidové léčebné prostředky, např. česnek, jsou velmi málo účinné a zcela nespolehlivé. Medikamentózní léčba larválního stadia tasemnic – boubelů – je účinná je v počátečním stádiu jejich vývoje, v pokročilém stadiu je nutný chirurgický zákrok.

Pro každého majitele psa by mělo být samozřejmostí napadení tasemnicemi důsledně předcházet. Především je třeba zamezit zblešení psa, soustavně kontrolovat zda se u něho blechy nevyskytují a pokud ano, provést jeho odblešení a současně asanovat také místa kde pes spí a odpočívá. Stejně důležité je, aby pes nepožíral syrové vnitřnosti jatečných zvířat, zvláště zajíců a králíků. Delším varem jsou boubele spolehlivě usmrceny. Také systematická kontrola trusu psa, zda se na něm nevyskytují články tasemnice, by měla být samozřejmostí. V každém případě bych doporučoval provést u psa nejméně jedenkrát ročně (lépe dvakrát) preventivní odčervení spolehlivým preparátem.

RNDr. Zdeněk Šebek, CSc.

Nabídka ke krytí:

CIPRO Cidabro

Otec: BLESK z Dašického zátiší. ČJŠ, DKK 0/0
Matka: BERTA Cidabro, výborná, DKK 1/0
Narozen: 8.1.2000, výborný 2, RTG DKK 0/0
5JY5, výška 54 cm, délka 60 cm

Cipro má dobře utvářenou hlavu s dobrým uchem, hnědé oko, nůžkový plný skus, hřbetní linie je dobrá a pevná, s dobře nasazeným a neseným ocasem, má dobré úhlení obou párů končetin, dobré pálení na končetinách, slabší na hrudi. Je temperamentní a sebevědomý.

Sourozenci: Cedra Cidabro: 0/0, CAC na spec. výst.,
pastervecké zkoušky ZVOP, Carola Cidabro: 0/0

Kontakt:

Ing. Lenka Voříšková, Třebosice 38, 530 02 Pardubice
Tel: 466 970 126, 728 189 797



Nabídka ke krytí:

LESKO Bryvilsár

Nar. 2.8.1997
RTG DKK 0/0 – v 5 letech věku psa!
Výst. ocenění – CAJC, rez. CAC, 4x výborný

Otec: Šampión Endy Bryvilsár (syn Šampióna Birra Chodský pes a Šamp. Belly na Bylinkách, zk. ZM, IPO1. Je též otcem Šamp. Qwarta Prima Nova – RTG DKK 0/0 a Šamp. Alfa Prima Daja – RTG DKK 0/0).

Vždy výborný, Český junior šampión, 11x CAC, 5x rez. CAC, 2x BOB, Klubový vítěz, nejkrásnější pes výstavy ve Vysokém Mýtě atd. Má složeno 12 zkoušek z výkonu (ZM, ZVV1-2, IPO1-3, ZPS1, ZOP, ZPU1-2, ZZZ, RH-E)

Matka: Bessy Bako (dcera Šamp. Birra Chodský pes RTG 0/0 a matka Šamp. Irviho Bryvilsár RTG 0/0),
výborná, rez. CAC, Oblastní vítěz.



Lesko měří 53 cm, má správné tělesné proporce, pevný rovný hřbet, výbornou mechaniku pohybu s pevnou, neměnnou hřbetní linií. Jeho obrovskou předností je vyjimečně výrazně tmavé oko (barva hořké čokolády). Vyniká velmi dlouhou rovnou srstí, krátkým bohatě osrstěným uchem. Má méně výrazné a nepřiliš rozšířené znaky, zejména krku - půlměsíc. Založeny jsou však ve všech předepsaných partiích. Na končetinách jsou však znaky syté. Je temperamentní a přátelské povahy. Lesko je krevně zpevněn na nejúspěšnějšího plemeníka Šampióna Birra Chodský pes (RTG DKK 0/0 ještě v 9 letech!). Foto Leska též v tomto zpravodaji, dále v č. 2/98 str. 38 a 3/2001 str. 12.

Majitel: Ing. Jaroslav Patrný, Hradecká 622, 503 96 Třebouchovice pod Orebem,
tel. 495 591 027

Nabídka ke krytí:

EDGAR Cidabro

Nar. 14.1.2001, RTG DKK 0/0
Bonitační kód – chovný A8, B4, I1, K4, U1, W5
Výst. ocenění – 1x tř. otevřená výborný
1x mezitř. výborný 1, Krajský vítěz

Otec: AMOR na Dubince – výborný, DKK 0/0
Matka: BERTA Cidabro – výborná., DKK 1/0

Edgar měří 58cm, délka 69cm, ostatní dle bonitač.
Kódu. Jeho předností je dlouhá srst s hustou
podsadou. Má velice temperamentní,
přátelskou a vyrovnanou povahu. Vhodný pro
ověřenou fenu v chovu s rozšířenými
výraznými znaky.

Majitel: Běla Matoušková, Žižkova 683, 431 11 Jirkov
Tel. 474 680 774 – večer



Blahopřejeme :

30 let Doucha Josef
Hrubý Jiří
Chrastil Bedřich
Ježková Lucie

35 let Eliášová Marta
Metelková Lenka
Fidlerová Olga
Milostná Jitka
Hejduková Marcela
Popková Jaroslava
Keller Josef
Pšeničková Helena
Kolaříková Lenka
Vašicová Jarmíla
Krběček Bohumil
Voráček Jaroslav
Žáčková Judita

40 let Částek Roman
Rada Josef
Dubš Václav

40let Štirba Ant
Haiderová Magda
Zdráhalová Václava
Hovorka Roman
Houžva Pavel
Kazda René
Ruščáková Dagmar ing.

45 let Bleha Jar.
Suchelová Renata
Boháč Josef
Vais Svatopluk
Červenka Jaroslav
Večeřová Eva;
Graclová Miluše
Burkoň Bedřich
Houžva Jindřich
Macková Hana

50 let Matoušková Běla
Císař Jiří
Svoboda Vladimír

50 let Doležalová Alena
Douba Vladimír Mgr.
Jerie Jiří
Kroupa Jan

55 let Crkva Václav
Průšová Marcela
Hlost Josef
Jančová Helena
Juruška Miloslav
Malá Jiřina
Mísař Miloslav

60 let Hruška František
Kříž Václav
Jiskra Miloslav

65 let Dobiášová Květa
Lichevníková Růžena
Průša Oldřich

70 let Holá Růžena

85 let Ječný Dobromil Judr

Za klub KPCHP jednatel

webové stránky KPCHP

<http://web.redbox.cz/chodsky.pes.>

BONITAČNÍ KARTA - celkový vzhled , popis

pes /fena.....

kod	Části těla	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	Velikost	Standard p.53,54 f.50,51	Standard velký p.55, f.52	Standard malý p.52, f.49	+1cm p.56 f.53	-1cm p.51 f.48	+2cm p.57 f.54	-2cm p.50 f.47	konstuce op. pohli	+3cm p.58 f.55	-3cm p.49 f.46	+4cm p.59 f.56	-4cm p.47 f.45			
B	Celkový vzhled	typický, spr.poměr standardní	dlouhá stavba těla	krátká stavba těla	jemnější	těžší	lehký-chrtovitý	těžký až hrubý	konstuce op. pohli	netypický						
C	Hlava	standardní	úzká	jemná	hrubá				nerovný nos, hřbet	prohnutý nos, hřbet						
D	Čenich, partie	standardní	delší	krátká	úzká	dlouhá	příliš špičatá	slabé čelisti	nerovný nos, hřbet	klabonos						
E	Stop	standardní	mírný	příliš výrazný												
F	Chrup	plochchrupý	zuby navíc													
G	Skus	nůžkový	těsné nůžky	volnější nůžky	nedoléhající na jedné straně											
H	Tvar - velikost uší	standardní	delší	málo osrstěné	široká zákl	dlouhé	vypouklé	zapadlé								
I	Nasazení a nesení uší	standardní	šifěji	široce nesené	nízko-široce nasazené	vytočené										
J	Oči	standardní	vička nepřilehají	příliš malé	příliš velké	kulaté										
K	Barva očí	tm. hnědé	hnědé	stř. hnědé	světle hnědé	světlé	žluté	dlouhý	krátký							
L	Krk	standardní	málo osrstěný	nesený nížko	vyšoko	příliš silný	slabý	prohnutá	kapří hřbet	různobarevn	dravčí					
M	Hřbetní linie	rovná	pevná		pevná	pevná	pevná	pevná								
N	Hrudník	prostorový	oválný sah. po loket		melký	úzký	sudovitý	klenutá								
O	Bedra	standardní	delší	dlouhá	klenutá											
P	Zád	standardní	dlouhá	krátká	spáditéjší											
R	Hrudní končetiny	standardní	měkké	rozevřené	zajetí	vytočené	střemé	střemé	sbhavý postoj	rozbíhavý postoj						
S	Pánevní končet.	standardní	dlouhé	rozevřené	rozevřené	vytočené	střemé	střemé	sudovitý postoj	postoj						
T	Osrstění	standardní	otevřená srst	málo	příliš jemná	vlínité	silné v línání	chybějící podsada	kaďefavé	krátké						
U	Rozlož. znaků	standardní	stř. znaky	nezfetelné	oční okruží	spoma me-zi ušima	prokvetlá stehna	prokvetlá lopatky	světly horní pysk	světly hřbet nosu	rozšíř.na hlavě nad 25%	rozš. na hrudi nad 50%	vyskyt v jiných partiích	chybějící v 1 nebo 2 partiích	chybějící ve více partiích	úplná ztráta
V	Bílý znak	bez BZ	lehce zřetelný	malý bílý znak	ještě v toleranci											
W	Pigment. znaků	výrazně syté znaky	syte znaky	středně syté znaky	černě prokvetlé	černá na zadní k.	žluté	běžové	šedé znaky	jiné zbarvení						
X	Ocas	málo osrstěný	málo osrstěný	příliš krátký	příliš dlouhý	zahnutý do strany	nesený nad úroveň hřbet	nesený mimo páteř. osu	stotočený nad úroveň hřbet	vyšoko nasazený	nízko nasazený	zlomený	uměle zkrácený			
Y	Varlata	vyvinutá sestoupilá	nízký klus	vázané chody	drobný chod	volnější hřbetní linie	příliš uvolněná hřbetní linie		volná bedra	špatně vyvinutá	monor-chismus	kryptor-chismus				
Z	Pohyb	málo dynamický	málo dynamický	vázané chody	drobný chod	volnější hřbetní linie	příliš uvolněná hřbetní linie	volná hlezna	volná bedra	úzké chody hrudních končetin	chody pánev. končetin	chody končetin	těžkopádný			

50412/2002
533 44
Staré Ždánice

Stránská Iva RNDr.
Zátiší 38
783 36 Křelov

