

OBSAH

Propozice soutěží 2003	
K diskusi o osamostatnění odbornosti PH	
Reportáž o chovatelském týmu bří. Uherkovi	
Úskalí užívání elektronických systémů konstatování	
Rychlý návrat	
Závodní plány OS	
Vyhlášení soutěže časopisu „Poštovní holub“	
Adresář rakouských spolků	
Informace o adresách v Polsku a Německu	
Internet a jeho výhody	
Zalétlí holubi	

PROPOZICE VÝKONNOSTNÍCH SOUTĚŽÍ

1. Zásady pro ustanovování výkonnostních soutěží

- 1.1 Soutěže s celostátním dosahem vypisuje Ústřední odborná komise chovatelů poštovních holubů při ČSCH (ÚOK CHPH). Soutěže zemské vypisují ČS CHPH a MSS CHPH.
- 1.2 Soutěž může být vypsána pouze v případě, že je jasně zdůvodněn přínos pro rozvoj poštovního holubářství. Zaváděná soutěž musí mít zcela odlišná měřítka pro hodnocení výkonnosti než mají soutěže na celostátní a zemské úrovni již vypsané.
- 1.3 Pro zdůraznění závažnosti soutěží pořádaných na celostátní a zemské úrovni nutno dbát, aby tento statut dostaly pouze soutěže:
 - a) s přímou návazností na reprezentaci
 - b) osvědčené dlouholetou tradicí
 - c) zavádějící do poštovního holubářství progresivní prvky u nichž se dá předpokládat zdomácnění
- 1.4 Výkonnostní soutěž musí být přesně definována v následujících bodech:
 - a) charakter soutěže
 - b) minimální účast chovatelů v soutěži
 - c) minimální počet holubů zasazených na závod
 - d) soutěžní třída holubů
 - e) započítávané závody - jejich termínová a souhrnná omezení
 - f) rozsah vzdáleností započítávaných závodů
 - g) bodující holubi - soutěžní družstvo
 - h) způsob vyhodnocení soutěže
 - i) zpřesňující ustanovení

2. Technická ustanovení

Do výkonnostních soutěží na celostátní a zemské úrovni se započítávají pouze oficiální závody definované v § 1 ZŘ. Pro účastníky je podmínkou členství v ČSCH a chovatelské zařízení na území České republiky.

- 2.1. Do celostátních a zemských výkonnostních soutěží se chovateli započítávají pouze výkony holubů dosažené pod jeho jménem či názvem holubníku. V nadoblastních soutěžích (celostátních, zemských, pásmových), smí chovatel soutěžit pouze na základě výsledků z vlastní OS. U víceletých soutěží se výkony předchozích let započítávají jménu či názvu holubníku pod nímž holub bodoval v poslední sezóně.
- 2.2. Oficiální závody hlavní sezóny končí 30. září a lze je za předpokladu splnění ostatních podmínek započítávat pro soutěže jednotlivců v níže uvedených třídách. Oficiální závody sezóny holoubat končí 30. září a lze je započítávat do výkonnostních soutěží na celostátní a zemské úrovni.
 - a) otevřená - závod holubů bez rozdílu stáří a pohlaví, bez holoubat
 - b) holubice - odvozené vyhodnocení závodu pro holubice bez rozdílu stáří
 - c) roční - odvozené vyhodnocení závodu pro roční holuby bez rozdílu pohlaví
 - d) holoubata - závod holoubat bez rozdílu pohlaví
- 2.3. Ve výkonnostních soutěžích na celostátní a zemské úrovni se vyhodnocuje 20 % holubů nasazených v oficiálním závodě.
- 2.4. Holubi pro mistrovské družstvo chovatele začínají vždy prvním řádkem první stránky zasazovacího listu. Chovatel může mít jen jedno soutěžní družstvo.
- 2.5. Délkový rozsah závodu podle typu soutěže stanovuje:
 - a) skutečná vzdálenost na holubník
 - b) střední vzdálenost závodu v rámci OS (vážený aritmetický průměr = součet vzdáleností všech chovatelů OS dělený jejich počtem)

2.6. Pro vyhodnocování celostátních a zemských výkonnostních soutěží lze použít pouze následující kritéria:

a) koeficient FCI

$$K_f = \frac{\text{umístění holuba} \times 1000}{\text{počet zasazených holubů (max. 5000)}}$$

b) koeficient ESO

$$K_e = \frac{\text{počet zasazených holubů} + 1 - \text{umístění}}{\text{počet zasazených holubů}} \times 100$$

Oba koeficienty se počítají na tři desetinná místa a zaokrouhlují na dvě. Vzestupně resp. sestupně seřazené součty koeficientů započítávaných závodů mohou určovat buď přímo pořadí soutěže, nebo rozhodovat u shodného umístění v soutěžích vyhodnocovaných podle zcela jiných měřítek.

c) přímé přiřazování bodů k umístění holuba ve dvouprocentním odstupňování s ohledem na střední vzdálenost závodu, například:

do 400 km	do 600 km	do 800 km	nad 800 km
40/2	60/3	80/4	100/5

d) prostý součet vzdáleností na holubník u započítávaných závodů

2.7. Závodní plán OS s vyznačením všech termínů, vzdáleností a soutěží musí být zaslán do 28.2. na adresu ÚOK a výcvikářů ČS CHPH a MSS CHPH.

3. Vyřazení ze soutěží

1. Z výsledků celostátních a zemských výkonnostních soutěží se pro ztrátu důvěry ve výkony jimi dosažené vyřazují:

- všichni holubi chovatele, jemuž bylo prokázáno porušení ZŘ s následným postihem podle § 20 ZŘ odst. 1b až 1g
- všichni holubi chovatelů zasazovacího střediska, které jeho zřizovatel OS CHPH postihl podle § 20 ZŘ odst. 2d, 2e
- všichni holubi chovatelů OS CHPH, které nerespektovalo v sezóně metodické pokyny o kontrolní činnosti uplatňování ZŘ, vydané ÚOK CHPH, provádí nedůsledně kárná řízení dle § 19 ZŘ, nebo přestupky proti regulérnosti omlouvá a zatajuje.

1. Zjistí-li se skutečnosti uvedené pod bodem 3.1 teprve po oficiálním vyhodnocení je změna výsledků oznámeny dodatečně a sankce se přenáší do následujícího roku.

3.3. Použije-li OS nesprávný výpočetní postup či zašle chybné údaje číselných hodnot pro seřazování výkonnostních soutěží, nejsou její holubi nebo chovatelé do soutěže zařazeni. Zjistí-li se tato skutečnost dodatečně, zveřejní pořadatel soutěže opravu v IZ a vysloví OS napomenutí.

1. Nedodrží-li OS termín zaslání závodního plánu a způsob dokladování výkonů jak stanovují propozice výkonnostních soutěží, nebudou její holubi nebo chovatelé do soutěží zařazeni.

1.5 Právo konečného rozhodnutí má na úrovni celostátních soutěží ÚOK CHPH a na úrovni zemské řídicí výbor ČS CHPH nebo MSS CHPH.

4. Přehled oficiálních výkonnostních soutěží

4.1. Soutěže celostátní (ÚOK CHPH)

4.1.1. Olympijská kategorie SPORT A (krátké tratě)

- a) Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 250 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních a holoubat.
- e) 10 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 2000 km.
- f) Závodů se skutečnými vzdálenostmi na holubník v rozmezí 100 - 400 km.
- g) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů.
- h) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.2. Olympijská kategorie SPORT B (střední tratě)

- a) Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 250 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních a holoubat.
- e) 8 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 3000 km.
- f) Započítávají se závody se skutečnými vzdálenostmi na holubník v rozmezí 300 až 600 km.
- g) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů.
- h) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.3. Olympijská kategorie SPORT C (dlouhé tratě)

- a) Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních a holoubat.
- e) 6 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 3500 km.
- f) Započítávají se závody se skutečnými vzdálenostmi na holubník nad 500 km.
- g) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů.
- h) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.4. Olympijská kategorie SPORT D (univerzální tratě)

- a) Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních a holoubat.
- e) 11 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 3000 km.
- f) Započítávají se závody se skutečnými vzdálenostmi na holubník následujícím způsobem:
3 až 5 závodů kategorie Sport A
2 až 6 závodů kategorie Sport B
1 až 3 závodů kategorie Sport C
- g) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze všech započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů.
- h) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.5. Olympijská kategorie SPORT E (velmi dlouhé tratě)

- a) Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 200 zasazujících chovatelů.

- c) Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních
- d) 5 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 4000 km.
- e) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů
- f) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.5. Celostátní mistrovství

- Jednoroční soutěž chovatelů
- Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- Výsledky ze třídy otevřené v konkurenci nejnižších platných výsledků vydávaných v rámci OS (pásma v OS, pokud nejsou stanovena, tak celé OS)
- Účast v soutěži je podmíněna zasláním závodního plánu OS s vyznačenými závody započítávanými do CM do 28.2., zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

Celostátní mistrovství krátkých tratí

- a) Započítává se celkem 4 závodů z 5 předem označených v závodním plánu OS se střední vzdáleností 100 – 400 km.
- b) Soutěžní družstvo 10/7
- c) Způsob vyhodnocení - vítězí chovatel s nejvyšším součtem koeficientů K_e ze započtených závodů.

Celostátní mistrovství středních tratí

- a) Započítává se celkem 3 závodů ze 4 předem označených v závodním plánu OS se střední vzdáleností 300 – 600 km.
- b) Soutěžní družstvo 10/7
- c) Způsob vyhodnocení - vítězí chovatel s nejvyšším součtem koeficientů K_e ze započtených závodů.

Celostátní mistrovství dlouhých tratí

- a) Započítává se celkem 2 závodů ze 3 předem označených v závodním plánu OS se střední vzdáleností nad 600 km.
- b) Soutěžní družstvo 5/4
- c) Způsob vyhodnocení - vítězí chovatel s nejvyšším součtem koeficientů K_e ze započtených závodů.

Celostátní mistrovství - generální

- a) Započítává se celkem 6 závodů z předem označených v závodním plánu OS pro CM krátkých, středních a dlouhých tratí, a to:
 - 2 nejlepší z CM krátkých tratí = 14 mistrů
 - 2 nejlepší z CM středních tratí = 14 mistrů
 - 2 nejlepší z CM dlouhých tratí = 8 mistrů
- b) Započítávaný součet K_e ze závodů dlouhých tratí je násoben koeficientem 1,75
- c) Způsob vyhodnocení - vítězí chovatel s nejvyšším součtem koeficientů K_e ze započtených závodů.

4.1.6. Eso holub

- a) Jednoroční oddělená soutěž holubů a holubic jednotlivců.
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Výsledky ze třídy otevřené v konkurenci nejnižších platných výsledků vydávaných v rámci OS
- d) Započítává se 6 závodů
 - u samců se střední vzdáleností nad 300 km.
 - u holubic bez omezení vzdálenosti
- e) Vítězí holub či holubice s nejvyšším součtem koeficientů K_e

- f) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.7. ESO ročních holubů

- a) jednorocní soutěž holubů bez rozdílu pohlaví
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) výsledky ze třídy otevřené
- d) 5 nejlepších závodů dle koef. Ke
- e) vzdálenosti na holubník chovatele do 600 km
- f) vítězí holub s nejvyšším součtem koeficientů z pěti započítávaných závodů
- g) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.8. ESO holoubat

- a) Jednorocní soutěž holoubat jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Výsledky ze třídy holoubat v konkurenci nejnižších platných výsledků vydávaných v rámci OS
- d) Započítávají se 3 nejlepší závody se součtem skutečných vzdáleností minimálně 500 km
- e) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů K_f ze započtených závodů
- f) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.2. Soutěže Českého sdružení CHPH (ČS CHPH)

4.2.1. Mistrovství krátkých tratí (MKT)

- a) Jednorocní soutěž všech chovatelů ČS CHPH.
- b) Účast v závodě minimálně 20 nasazujících chovatelů.
minimálně 150 nasazených holubů.
- c) Výsledky z třídy otevřené.
- d) Započítává se 3 závody ze 4 předem označených v závodních plánech OS.
- e) Vzdálenost závodů na holubník chovatele od 100 do 400 km
- f) U všech závodů je soutěžní družstvo 10/7 v konkurenci OS.
- g) Způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů – maximálně 21 holubů
 - při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje součet koef. K_f všech holubů.
 - vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v "Přehledu vítězů" doložené počítačovou sestavou do 10.10. zasláné výcvikáři ČS.

4.2.2. Mistrovství středních tratí (MST)

- a) Jednorocní soutěž všech chovatelů ČS CHPH.
- b) Účast v závodě minimálně 20 nasazujících chovatelů.
minimálně 150 nasazených holubů.
- c) Výsledky z třídy otevřené.
- d) Započítává se 6 závodů ze 7 předem označených v závodních plánech OS.
- e) Vzdálenost závodů na holubník chovatele od 300 do 500 km
- f) U všech závodů je soutěžní družstvo 10/7 v konkurenci OS.
- g) Způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů – maximálně 42 holubů
 - při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje součet koef. K_f všech holubů.
 - vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v "Přehledu vítězů" doložené počítačovou sestavou do 10.10. zasláné výcvikáři ČS.

4.2.3. Mistrovství dlouhých tratí (MDT)

- a) Jednorocní soutěž všech chovatelů ČS CHPH.
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) výsledky ze třídy otevřené

- d) započítávají se 3 závody z 5ti v termínech dlouhých tratí
- e) všechny vzdálenosti jsou počítány na holubník chovatele
- f) soutěžní družstvo při všech variantách vzdáleností je 6/4 v konkurenci OS
- g) způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximálně 12 holubů
 - při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje součet koef. Kf všech holubů
 - vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. zaslané výcvikáři ČS.

4.2.4. Generální mistrovství (GM)

- a) Jde o součet MKT, MST a MDT.
- b) způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximálně 75 holubů
 - při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje koef. Kf všech holubů
 - vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. zaslané výcvikáři ČS

4.2.5. Profi mistrovství (PF)

- a) Jednoroční soutěž všech chovatelů ČS CHPH.
- b) minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) výsledky z třídy otevřené
- d) započítává se 6 závodů z MST a 3 závody z MDT v konkurenci OS
- e) vzdálenosti dle MST a MDT
- f) ze všech závodů bodují pouze holubi napsaní na 1.-3.místě KL
- g) způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximálně 27 holubů
 - při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje koef. Kf všech holubů
 - vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. zaslané výcvikáři ČS

4.2.6. Super ESO (SE)

- a) Jednoroční soutěž holubů bez rozdílu pohlaví.
- b) minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) výsledky ze třídy otevřené
- d) 10 nejlepších závodů ve 12ti po sobě následujících týdnech
- e) v každém týdnu smí být použit jen 1 závod
- f) způsob vyhodnocení:
 - vítězí holub s nejvyšším koef. Ke z 10ti započítávaných závodů
 - vyhodnocení nejlepších holubů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. zaslané výcvikáři ČS

4.2.7. Mistrovství ročních holubů (MRH)

- a) Jednoroční soutěž chovatelů.
- b) v závodě minimálně 20 nasazujících chovatelů
- c) v závodě minimálně 150 nasazených holubů
- d) výsledky z třídy otevřené mimo závodů MDT
- e) 7 závodů dle nejlepšího umístění
- f) vzdálenosti na holubník chovatele do 600 km
- g) 5 nejlepších ročních holubů v každém ze 7 vybraných závodů (nemusí se jednat o stejné holuby)
- h) způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximální počet 35 mistrů
 - při rovnosti počtu mistrů rozhoduje součet koef. Ke všech holubů
 - vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. výcvikáři ČS

4.3 Propozice soutěží Moravskoslezského sdružení MSS CHPH

Jednoroční soutěže všech chovatelů MSS na území Moravy a Slezska.

4.3.1. Mistrovství Moravy a Slezska dlouhých tratí (MMDT)

- a) minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- b) Výsledky ze třídy otevřené.
- c) Soutěžní družstva jsou pro všechny 4 zemské závody stanovena 3/3, nejhorší závod chovatele se škrta.
- d) Vyhodnocení:
 - Vítězí chovatel s největším počtem umístěných mistrovských holubů (max. 9) v konkurenci MSS
 - U shodného počtu umístěných holubů rozhoduje součet koeficientů K_f .
- e) Základní podmínky účasti:
 - společný start holubů jednotlivých OS ve všech jednotlivých ZZ
 - zaslání podkladů OS k výpočtu, ověřených výcvikářem OS, na disketě výpočtáři MSS do 10 dnů po ukončení zemského závodu.

4.3.2. Generální mistrovství Moravy a Slezska (GM)

- a) minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- b) Výsledky ze třídy otevřené a holoubat.
- c) Započítává se sedm závodů ze 12 předem určených v programu OS.
- d) Z toho:
 - 2 ze 3 určených závodů OS při středních vzdálenostech závodů 100 až 400 km, v konkurenci OS.
 - 2 ze 3 určených závodů OS při středních vzdálenostech závodů 300 až 600 km, v konkurenci OS.
 - 2 ze 4 závodů MMDT, v konkurenci pásma MSS.
 - 1 ze 2 určených závodů holoubat v konkurenci OS.
- e) Soutěžním družstvem pro všechny závody jsou 2 holubi napsaní na 1. a 2. místě kontrolního listu.
- f) Vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s největším počtem umístěných holubů (max. 14)
 - při shodném počtu umístěných holubů rozhoduje součet koeficientů K_f
- g) Základní podmínky účasti:
 - zapojení OS chovatele do závodů MMDT
 - zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do GM výcvikáři MSS do 28.2.

4.3.3. Mistrovství Moravy a Slezska krátkých a středních tratí (MKST)

- a) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- b) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- c) Výsledky ze třídy otevřené.
- d) Započítává se 6 závodů ze 7 předem určených v programu OS.
- e) Střední vzdálenost závodů je 100 - 600 km.
- f) Soutěžní družstvo je 10/7 v konkurenci OS.
- g) Způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrovských holubů ze započítávaných závodů (max. 42).
 - při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů FCI
- h) Základní podmínka účasti:
 - zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do MKST výcvikáři MSS do 28.2.

4.3.4. Eso holub Mistrovství dlouhých tratí (Eso MMDT)

- a) Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ

- c) Výsledky ze třídy otevřené.
- d) Započítávají se závody Mistrovství Moravy a Slezska dlouhých tratí.
- e) Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů v konkurenci MMDT, při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů Kf

4.3.5. Eso holub mistrovství krátkých a středních tratí (Eso MKST)

- a) Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené v konkurenci OS.
- e) Započítává se 6 závodů ze 7 předem určených v programu OS pro MKST.
- f) Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů, při rovnosti rozhoduje nejnižší součet koeficientů K_f.
- g) Základní podmínka účasti:
 - zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do Mistrovství krátkých a středních tratí výcvikáři MSS do 28.2.

4.3.6. Mistrovství ročních holubů (MRH)

- a) Jednoroční soutěž chovatelů.
- b) v závodě minimálně 20 nasazujících chovatelů
- c) v závodě minimálně 150 nasazených holubů
- d) výsledky z třídy otevřené v konkurenci OS
- e) 7 závodů dle nejlepšího umístění se střední vzdáleností do 600 km
- f) boduje 5 nejlépe umístěných ročních holubů v každém ze 7 vybraných závodů
- g) způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximální počet 35 mistrů
 - při rovnosti počtu mistrů rozhoduje součet koeficientů K_e

4.4. Propozice soutěží MSS CHPH pásma JIH – „Jihomoravská unie“

4.4.1. Královské mistrovství Jihomoravské unie

- a) Jednoroční soutěž chovatelů
- b) Minimální účast chovatelů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Minimální počet holubů zasazených na závod dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Výsledky ze třídy otevřené a holubat
- e) Společné dlouhé závody Jihomoravské unie, 1 střední, 1 krátký, 1 závod holubat předem označené v závodním plánu OS
- f) Společné dlouhé závody Jihomoravské unie a označené závody se střední vzdáleností v OS nad 500 km, nad 300 km, závod holubat
- g) Závody Koblenz a Aachen – družstvo 10/7 body 80/4; Brusel – družstvo 10/7 body 100/5, Oostende – družstvo 7/5 body 100/5 v konkurenci JU. Označené závody nad 500 km – družstvo 15/7 body 60/3, nad 300 km – družstvo 15/7 body 40/2, závod holubat – družstvo 15/7 body 40/2 v konkurenci OS.
- h) Vítězí chovatel s nejvyšším počtem získaných bodů
- i) Zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do KM výcvikáři Jihomoravské unie do 15.4.

4.4.2. Mistrovství dlouhých tratí Jihomoravské unie

- a) Jednoroční soutěž chovatelů
- b) Minimální účast chovatelů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Minimální počet holubů zasazených na závod dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Výsledky ze třídy otevřené
- e) Závody se společným startem holubů OS sdružených v Jihomoravské unii
- f) Střední vzdálenost ve všech OS CHPH nad 600 km
- g) Koblenz, Aachen – družstvo 10/7 body 80/4; Brusel – družstvo 10/7 body 100/5 Oostende 7/5 body 100/5

- h) Vítězí chovatel s nejvyšším počtem získaných bodů
- i) Zaslání podkladů OS k výpočtu na výpočtáře JU do 10 dnů po ukončení závodu

4.4.3. ESO holub dlouhých tratí „Jihomoravské unie“

- a) Jednoroční soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví
- b) Minimální účast chovatelů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Minimální počet holubů zasazených na závod dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Výsledky ze třídy otevřené
- e) Soutěž tvoří 4 společné závody Mistrovství dlouhých tratí Jihomoravské unie
- h) Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů v konkurenci JU, při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů K_f

4.4.4. Generální mistrovství Jihomoravské unie

- a) Jednoroční soutěž chovatelů
- b) Minimální účast chovatelů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Minimální počet holubů zasazených na závod dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Výsledky ze třídy otevřené a holoubat
- e) Započítává se sedm závodů ze 12 předem určených v programu OS.
- f) Z toho:
 - 2 ze 3 určených závodů OS při středních vzdálenostech závodů 100 až 400 km, v konkurenci OS.
 - 2 ze 3 určených závodů OS při středních vzdálenostech závodů 300 až 600 km, v konkurenci OS.
 - 2 ze 4 závodů DT JU v konkurenci Jihomoravské unie.
 - 1 ze 2 určených závodů holoubat v konkurenci OS.
- g) Soutěžním družstvem pro všechny závody jsou 2 holubi napsaní na 1. a 2. místě kontrolního listu.
- h) Vítězí chovatel s největším počtem umístěných holubů (max. 14) při shodném počtu umístěných holubů rozhoduje součet koeficientů K_f
- i) Zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do GM výcvikáři Jihomoravské unie do 15.4.

4.4.5. Mistrovství krátkých a středních tratí Jihomoravské unie

- a) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- b) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- c) Výsledky ze třídy otevřené.
- d) Započítává se 6 závodů ze 7 předem určených v programu OS.
- e) Střední vzdálenost závodů je 100 - 600 km.
- f) Soutěžní družstvo je 10/7 v konkurenci OS.
- g) Způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrovských holubů ze započítávaných závodů (max. 42).
 - při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů FCI
- i) Zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do MKST výcvikáři Jihomoravské unie do 15.4.

4.4.6. Eso holub mistrovství krátkých a středních tratí

- a) Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené v konkurenci OS.
- e) Započítává se 6 závodů ze 7 předem určených v programu OS pro MKST.
- f) Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů, při rovnosti rozhoduje nejnižší součet koeficientů K_f.
- g) Základní podmínka účasti:
- h) zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do Mistrovství krátkých a středních tratí výcvikáři Jihomoravské unie do 15.4.

4.4.7. Mistrovství ročních holubů Jihomoravské unie

- a) Jednoroční soutěž chovatelů.
- b) v závodě minimálně 20 nasazujících chovatelů
- c) v závodě minimálně 150 nasazených holubů
- d) výsledky z třídy otevřené v konkurenci OS
- e) 7 závodů dle nejlepšího umístění se střední vzdáleností do 600 km
- f) boduje 5 nejlépe umístěných ročních holubů v každém ze 7 vybraných závodů
- g) způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximální počet 35 mistrů
 - při rovnosti počtu mistrů rozhoduje součet koeficientů K_f

4.5. Propozice soutěží MSS CHPH pásma STŘED

4.5.1. Mistrovství středních tratí "Střední Moravy" - MST "StM"

- a) Soutěž tvoří 4 společné tuzemské závody se střední vzdáleností nad 200 km.
- b) Mistrovské družstvo je 5/4.
- c) Chovateli se započítávají 3 nejlepší závody.
- d) Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů (max. 12). Při rovnosti mistrů rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.2. Mistrovství dlouhých tratí "Střední Moravy" - MDT "StM"

- a) Soutěž tvoří 5 společných zahraničních závodů se střední vzdáleností nad 500 km.
- b) Mistrovské družstvo je 4/3.
- c) Chovateli se započítávají 4 nejlepší závody.
- d) Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů (max. 12). Při rovnosti mistrů rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.3. Královské mistrovství "Střední Moravy" - KM "StM"

- a) Soutěž tvoří 9 společných zahraničních a tuzemských závodů rozdělených do dvou skupin:
 - 1. skupina - 4 závody MST s družstvem 5/4
 - 2. skupina - 5 závodů MDT s družstvem 4/3
- b) Chovateli se z každé skupiny škrtá nejhorší závod.
- c) Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů (max. 24). Při rovnosti mistrů rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.4. Eso holub středních tratí "Střední Moravy" - Eso MST "StM"

- a) Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) Soutěž tvoří 4 společné tuzemské závody se střední vzdáleností nad 200 km.
- c) Vítězí holub s nejvyšším počtem umístěných závodů, při rovnosti rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.5. Eso holub dlouhých tratí "Střední Moravy" - Eso MDT "StM"

- a) Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) Soutěž tvoří 5 společných zahraničních závodů se střední vzdáleností nad 500 km.
- c) Vítězí holub s nejvyšším počtem umístěných závodů, při rovnosti rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.6. Zemský závod holoubat v pásmu STŘED

- a) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
 - b) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
 - c) Výsledky ze třídy holoubat.
 - d) Soutěžní družstvo je 12/7 v konkurenci pásma MSS
 - e) Základní podmínky:
 - minimální střední vzdálenost závodu je 200 km
 - společný start závodu v rámci pásma
- zaslání závodního plánu OS s vyznačením Zemského závodu holoubat výcvikáři MSS do 28.2.

4.6. Propozice soutěží MSS CHPH pásma SEVER

4.6.1. Mistrovství středotratářů severní Moravy /MssM/

- Do mistrovství se započítává 5 společných závodů středních tratí v pásmu.
- Mistrovské družstvo je 5/4. Chovatel může mít jen 1 družstvo v OS. Při hostování v jiném OS jeho družstvo nemůže získat ocenění.
- Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů ze 4 nejlepších závodů. Max. počet mistrů je 16, při rovnosti rozhoduje příznivější K_f .

4.6.2. Mistrovství dlouhých tratí pásma SEVER /MDT-Sever/

- Do mistrovství se započítává 5 společných závodů dlouhých tratí v pásmu.
- Místa startu

Družstvo	body
Hannover	7/5 80/4
Koblenz	7/5 80/4
Oostende	3/3 120/5
Oldenburg	7/5 80/4
Brusel	3/3 120/5

- V MDT-SEVER vyhrává chovatel s nejvyšším počtem získaných bodů.
- V ostatním platí propozice MMDT pro rok 2000.

4.6.3. Super mistrovství severní Moravy /SmsM/

SMSM je vyhodnocováno z 10 společných závodů pásma SEVER, které jsou rozděleny do 3. skupin.

- Skupina je tvořena závody totožnými s MssM.
- Skupina je tvořena: Hannover, Koblenz, Oldenburg
U obou skupin je družstvo 5/4. Z každé skupiny se nejhorší závod nepočítá.
- Skupina má dva závody "přes noc":
Oostende a Brusel
Družstvo u obou závodů je 3/3 a chovateli se počítá 1 závod.
- Vítězem SMSM se stane chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrovských holubů /max. počet je 27/. Při rovnosti mistrů rozhoduje příznivější K_f .

4.6.4. Mistrovství mladých pásma SEVER

- Bude vyhodnoceno ze 4 společných závodů pásma SEVER.
- Družstvo u všech závodů je 5/4. Chovateli se budou počítat tři nejlepší závody. Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrovských holubů /max. počet 12/. Při rovnosti rozhoduje K_f .

4.6.5. Eso holub Mistrovství dlouhých tratí v pásmu SEVER (Eso MDT)

- Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- Výsledky ze třídy otevřené.
- Započítávají se závody Mistrovství Moravy a Slezska dlouhých tratí v pásmu.
- Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů v konkurenci pásma MMDT, při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů K_f .

4.6.6. Zemský závod holoubat v pásmu SEVER

- V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- Výsledky ze třídy holoubat.
- Soutěžní družstvo je 10/7 v konkurenci pásma MSS
- Základní podmínky:

 - minimální střední vzdálenost závodu je 200 km
 - společný start závodu v rámci pásma
 - zaslání závodního plánu OS s vyznačením Zemského závodu holoubat výcvikáři MSS do 28.2.

K diskusi o osamostatnění odbornosti PH

Vážení sportovní přátelé, víceméně poklidnou hladinu jednání na konferenci CHPH v Hluku rozvířil návrh na osamostatnění chovatelů poštovních holubů z „lůna ČSCH“. Výsledkem jednání bylo, že konference delegátů pověřila ÚOK zahájením prací na osamostatnění odbornosti chovatelů poštovních holubů od 1.1.2004.

Záměr osamostatnit odbornost PH byl již několikrát projednáván a odsouhlasen na různých úrovních i na celostátní úrovni při jednáních ústřední odborné komise CHPH (ÚOK). Z reakcí mnoha zástupců OS, zejména z Českého sdružení se zdálo, že jde o informaci naprosto novou a tak se zdá, že vrcholné orgány sice o situaci jednají, zápisy z jednání jsou oblastním sdružením zasílány, ale k velké většině členské základny se informace o projednávaných problémech nedostanou. Po dohodě s předsedou ÚOK př. Špilarem se snažíme touto formou trochu přispět s zacelení této neinformovanosti.

Záměr osamostatnění od ČSCH vznikl již před několika lety a byl motivován zejména nespokojeností funkcionářů OS s poskytovanými službami ze strany ČSCH a hlavně neuspokojivým financováním odbornosti CHPH. Výsledkem bylo několikaleté „otřukávání“ problémů provázejících případný vznik samostatného Svazu kdy období mírné aktivity střídala období nicnedělání. Během této doby se tříbily názory a informace o smyslu a účelu samostatného Svazu, předpokládaném rozpočtu, možném majetkovém vypořádání s ČSCH, členství v FCI a ostatní související problematice. V mnoha případech nám byly vodítkem i zkušenosti z osamostatnění jiných odborností (např. chovatelé koz a ovcí, chovatelé psů). Ve světle těchto informací se jeví jako prioritní pouze se rozhodnout. Všechno ostatní už je otázkou jednání a rozhodně s převážně pozitivními dopady pro chovatele PH. Pokud by byla situace osamostatněného subjektu tak dramatická, jak se snaží někteří ochránci členství v ČSCH naznačit, byli bychom asi první kdo se o to nějak pokouší a ne zatím poslední.

Protože není záměrem této informace referovat o potřebných procedurálních krocích nutných k osamostatnění (jsou poměrně jednoduché), necháme je stranou. Důležitější je neznačit řešení problémů, které by se členské základny přímo dotkly.

Asi nejfrekventovanější je diskuse na téma majetkové vypořádání, vše co „máme dnes v majetku“ či jen užíváme je většinou napsáno na ČSCH. Budovy, společné klubovny, pozemky, případně i auta a jak se budeme se Svazem rovnat? Na to se dá odpovědět i takto, dlouhodobě se chovatelé PH, jako jedna z největších odborností, podíleli finančně i manuálně na vybudování všech těchto nemovitostí (nemluvě o těch které byly poštovních holubářů ještě před vznikem ČSCH), rozpočet CHPH byl při započtení všech příjmových položek vždy pro ČSCH ziskový, celková aktiva ČSCH by měly zahrnovat i jiné nemovitosti a finanční prostředky (např. ze Zverimexu apod.) to vše by muselo být předmětem finančního narovnání, a tak by pro Svaz jistě byla snesitelnější varianta „nechme si každý co máme a v klidu se slušně rozejděme“. Další užívání společných kluboven by se jistě dalo zakotvit do závěrečné dohody se Svazem formou symbolického nájmu a úhrady patřičného podílu nákladů provozu či oprav. O finančním vyrovnání za auta nepovažujeme za nutné vůbec hovořit, ta která byla kdysi pořízena z prostředků Svazu jsou dnes dávno odepsaná.

Dalším diskutovaným problémem jsou dotace a půjčky. Samozřejmě nechceme zpochybňovat, že poskytované dotace byly významnou podporou chovatelství, ale je nutné vidět, že tyto dotace byly přiděleny Ministerstvem zemědělství a Svaz je pouze přerozdělil. Pokud by v té době existoval samostatný Svaz CHPH určitě by měl systémově stejný přístup k dotacím Ministerstva jako ČSCH. Nutno však také podotknout, že minimálně za posledních 5 let již žádné dotace chovatelům poštovních holubů poskytovány nebyly. Tučné roky jsou v této oblasti již dávno pryč. Půjčky poskytované kdysi z prostředků ČSCH jsou dnes již také všechny (až na jednu výjimku) vyrovnány. Jejich poskytování je vždy otázkou silného finančního zázemí a to dnes ČSCH chybí. Naopak pokud by financování osamostatněného Svazu CHPH odpovídalo předběžným kalkulacím rozpočtu (viz níže) lze očekávat, že by se tato možnost pro OS časem znovu objevila.

Stávající rozpočet odbornosti CHPH je další takovou často „přemílanou“ tematikou. Kolik od Svazu dostáváme, jak jsme drazí, kolik nám za to či ono Svaz zaplatil. Zde je nutné, aby si diskutéři uvědomili, že rozpočet CHPH vypracovaný Svazem vždy obsahoval jen výdajové položky a do těch jsme se museli „vejít“. Nikdy nebyl seriózně postaven tak, aby na jedné straně byly všechny příjmy z činnosti CHPH, příspěvky, příjmy z kroužků, závodních plíšků atd. a na druhé straně naše výdaje. Z této rozvahy by totiž vyplynulo jak vysokými částkami ročně chovatelé poštovních holubů Svaz dotují.

Na závěr tohoto článku, který si klade za cíl vás objektivně informovat o jednom z nejdůležitějších záměrů za posledních mnoho let, uvádíme zásadní čísla ze stávajícího rozpočtu CHPH v rámci ČSCH, a také předpokládanou finanční kalkulaci v případě vytvoření samostatného Svazu CHPH.

Rozpočet CHPH 2002, z Českého svazu chovatelů

Příjmy

1. Příspěvky	70,- Kč/člena x 4283 členů cca	300.000,- Kč
2. Kroužky	0,60 Kč z kroužku x 300.000 kroužků	180.000,- Kč
Příjmy celkem		480.000,- Kč

Výdaje na PH

1. Plat tajemníka (jen část, pracuje i pro jiné odbornosti)	80.000,-
2. Vyhodnocení CV	15.000,-
3. Schůze a školení	40.000,-
4. Olympiáda (průměr nákladů na 1 rok)	25.000,-
5. Odměny funkcionářů UOK	11.000,-
6. Příspěvek FCI	10.000,- (asi)
7. Odhad provozních nákladů (telefon, topení ...)	50.000,-
Výdaje celkem	231.000,- Kč
Příjem Svazu z činnosti CHPH	249.000,- Kč

Orientační rozpočet samostatného Svazu CHPH 2004

Příjmy by se mohly navýšit pouze o příjem ze závodních gumiček, pokud by je Svaz nedistribuoval na OS za režijní cenu: Příspěvek na činnost zemských sdružení z členského příspěvku (100 Kč) by mohl zůstat 30 Kč.

cca 480.000 Kč

Výdaje (hrubý předpoklad)

1. Sekretář - plat včetně odvodů	150.000,-
2. Vyhodnocení soutěží	15.000,-
3. Schůze	15.000,-
4. Náklady na CV	25.000,-
5. Olympiáda (průměr nákladů na 1 rok)	25.000,-
6. Příspěvek FCI	10.000,- (asi)
7. Náklady provozu sekretariátu	
a) telefony a internet	30.000,-
b) nájem prostor včetně služeb	20.000,-
c) spotřební materiál	10.000,-

CELKEM provoz sekretariátu	60.000,-
Výdaje Svazu CHPH celkem	300.000,- Kč
Odhadované roční příjmy	180.000,- Kč
Časopis IZ Poštovní holub se financuje samostatně výhradně z předplatného a není ztrátový.	

Již mimo úvahy na vážná témata tak závažného kroku, jako je osamostatnění od ČSCH, je asi třeba také zareagovat na „vážně podněty“ z různých stran o případném sídle nově vzniklé organizace. V návrhu Stanov, který byl zaslán funkcionářům oblastních sdružení k připomínce figurovala jako sídlo Svazu konkrétní adresa v Brně a pro mnoho „komentátorů“ to byl jediný bod kterým se zabývali. Na tomto místě je třeba zdůraznit, že autoři návrhu stanov uvedli konkrétní adresu jen proto, aby bylo jasné, že nějaké sídlo musí nově vzniklá organizace mít.

Otázka sídla Svazu dnes vůbec není na pořadu dne a až se o ní bude někdy v budoucnu jednat, pak je nutno říct, že dle našeho názoru je důležitost místa sídla Svazu zcela jistě značně přeceňována. Pokud bude do místa sídla Svazu slušné spojení, bude tam telefon, fax, přístup na internet a menší jednací místnost, může to být třeba v Dolním Bohdálkově. Bylo by opravdu směšně malicherné, kdyby se otázka sídla Svazu měla stát něčím zásadního významu.

Ing. Jaroslav Novotný, Václav Špilar, Antonín Polívka

Dr. Zdeněk Uherek a Miroslav Uherek, mistři OS Uherské Hradiště

obr. 1

Bratři Uherkové spolu s př. Polívkou (uprostřed) při prohlídce voliér

V této naší další reportáži chceme pokračovat v představování špičkových chovatelů, kteří současně patří k funkcionářským oporám, bez jejichž práce by organizace naší chovatelské činnosti nebyla možná.

Jak začínali.

První podnět k holubaření dal Zdeňkovi jeho otec, když při kontrole pole v době žní našel zraněného poštovního holuba, kterého přinesl domů. V roce 1957 začal starší z obou bratrů Zdeněk chovat poštovní holuby na rodinném domku v Kněžpoli a své první holuby získal od chovatelů Josefa Maliny a Antonína Hlavačky. Holubi pana Hlavačky a Maliny patřili v té době ke špičkovým chovům. Původ obou chovů byl především z holubů Van der Espt od pana Kolaříka. Chov pana Maliny byl mimoto pravidelně zpestřován ze zalétlých holubů, především z Německa. Bydlel totiž přímo vedle jarošovského pivovaru, kde holubi nocovali na sýpkách sladovny. Po uzavření sňatku přestěhoval holuby na rodinný domek své manželky také v Kněžpoli. Po nástupu na vojnu však došlo k přerušení jeho chovatelských začátků.

Po návratu z vojny začal chovat výhradně standardní holuby, kteří pocházeli od tehdy nejúspěšnějších chovatelů standardních holubů, pana Kopálka, Soukupa a Chytila. Seznámil ho s nimi pan Lysák z Hodonína od kterého, pocházely také některé posily. Na pana Lysáka velice rád a s úctou vzpomíná, protože ho také seznámil s tehdejšími špičkovými brněnskými chovateli panem Hanákem, Šmehlíkem, Dr. Kasperem, a v tu dobu pro něho méně známým panem Novotným. Později ho také seznámil s chovateli standardních holubů bratry Šušlikovými. Při mnoha návštěvách u pana Hanáka poznal také jeho tzv. „zlatou párou“ originál holubů Fabry a jejich potomky a celou řadou dalších linií evropské chovatelské špičky, Cattrysse, Tremmery a další. Tito holubi přes svoji špičkovou výkonnost nebyli to, co v té době Zdeněk na svém holubníku choval, tam měli výhradní právo jen holubi vysoce standardní. Přestože mu pan Hanák tyto holuby nabízel, nepoutali jeho pozornost a s poděkováním je odmítl. Pan Hanák pouze poznamenal: „děláte chybu, tito holubi se budou později škrabat špendlíkem, ale bohužel už nebudou“. S odstupem času a zvláště v současné době se potvrzuje, jak hlubokou měl pravdu a jak vysoce jsou tito holubi dnes ceněni. Se standardními holuby však Zdeněk dosáhl celou řadu špičkových umístění, mimo jiné vítězství holubice na CV v Českých Budějovicích, vítězství holubice na CV v Uh. Hradišti a řadu dalších špičkových cen na celostátních výstavách. Z mezinárodního hlediska pak vítězství jeho holubice na spartakiádě v Nitře a účast holubičky na olympiádě v Tokiu.

V roce 1987 však nastal v jeho chovu radikální obrat, kdy na celé čáře zvítězili sportovní holubi nad chovem standardních. V tomto období, které považuje za zásadní, došlo k bližšímu seznámení s panem Boleslavem Novotným a jeho manželkou, prostřednictvím nichž se pak seznámil s Dr. Josefem Arnoštem, blízkým přítelem rodiny Novotných. V této změně chovatelského zaměření začal spolupracovat i s dalšími chovateli, špičkových výkonných holubů, panem Kolaříkem, Ing. Březinou, panem Hrušákem a panem, Šupkou. Při vyjmenování těchto chovatelů se úmyslně nezmínil o panu Vybíralovi, protože pan Vybíral patřil i v době chovu standardních holubů k jeho nejbližším přátelům a jejich vztah byl jak v holubářském, tak v běžném životě vyjímečný, je možno jej nazvat takřka rodinným. S panem Vybíralem probíral všechny v té době špičkové chovy a holuby a tato spolupráce trvá dodnes. Jména výše uvedených chovatelů uvádí proto, i když se všem ostatním omlouvá, že jejich chovy byly založeny na stejných základech, což byli holubi Van der Espt, Van Bruaene a Fabry.

Protože chovatelství je u rodiny Uherků v krvi, tak jeho o dvacet roků mladší bratr Mirek nemohl jinak, než začít také chovat poštovní holuby. Začal již od roku 1972 a byli to holubi od bratra Zdenka a místních chovatelů. Jeho prvním významným zážitkem z aktivního chovatelství bylo

nasazení tří holubů na závod Brandenburg, kteří se však nikdy nevrátili. Původ chovaných holubů se nezměnil až do roku 1980, kdy nastoupil na vojenskou službu. Po vojně jeho chovatelská aktivita opadla a k chovu poštovních holubů se zase vrátil v roce 1986. Znovu to byli holubi od místních chovatelů. Nevalné výsledky ho však neuspokojovaly a proto začal v roce 1989 úzce spolupracovat s bratrem Zdeňkem. Spolupráce se prohloubila natolik, že začali závodit jako společný tým – brí Uherkovi. Vzhledem k pracovnímu zaneprázdnění Zdeňka se celý chov přenesl na rodinný dům v Kněžpoli a o holuby se v té době plně staral mladší Mirek. Takto začala a stále pokračuje úspěšná spolupráce bratří Uherků. Do chovu byli přineseni holubi, kteří měli pro jejich další chov zásadní význam:

4550-053-77 mp,	Espt x Van Hee, od pana Novotného
260164-86 mp,	Espt x Roosens, od pana Novotného
6109-053-78 mp,	Espt x Roosens od pana Novotného
262895-85 mp,	Espt v Van Bruaene, od Dr.Arnošta
1687-60-89 mp,	Espt x Roosens, od pana Uličného
241107-84 tmk,	Ons x Fabry, od Ing. Březiny
8001-74-89 mk,	Ons x Fabry, od Ing. Březiny
227305-81 mk,	Fabry x Ons, od pana Vybírala
8054-53-89 mk,	Ons x Fabry, od Ing. Březiny
93036-83 mk,	Fabry, od pana Vybírala
5109-59-89 mk,	Espt x Van Bruaene, od pana Vybírala
262860-85 mp,	Espt x Van Bruaene, od Dr.Arnošta
81996-86 mp,	Espt x Van Bruaene od Dr.Arnošta

a holubi od Františka Hrušáka 244166 a 331 potomci slavné fabry holubice 4102.
To je hlavní základ dnešního chovu brí. Uherků.

Holubníky

Holubník je v prvním poschodí samostatné budovy ve dvoře, má částečně prosklenou střechu a účinný systém větrání. Skládá se z pěti oddělení, oddělení pro holoubata, oddělení pro liché samce, voliéry pro vdovy. Ve dvoře je dále šest samostatných chovných voliér.

První oddělení má 25 budníků z nichž je maximálně 20 obsazených a jsou v něm univerzální vdovci používaní k závodům od začátku sezóny. Druhé a třetí oddělení mají po patnácti budnicích opět pro vdovce z linií holubů Janssen, Meulemans a Krijn Van Der Berg na krátké a střední tratě. Čtvrté a páté oddělení mají opět po patnácti budnicích pro vdovce na dlouhé tratě linií Espt, Van Bruaene, Fabry. Holubi jsou ošetřováni rozdílně, podle doby kdy se s jednotlivými odděleními počítá na závody. Holubníky jsou osazeny klasickými vlety pro mechanické konstatování, ale do budoucna se počítá s konstatováním holubů elektronickým systémem konstatování ve kterém spatřují bratři Uherkovi přínos pro chovatelství.

Součástí chovatelského zařízení je i vzdušný, prostorný holubník pro holoubata s dostatečným počtem sedaček, dále holubník pro liché samce se kterými se i závodí. Samostatně mimo holubník je umístěna voliéra pro vdovy, vzdušná, ze tří stran opatřena pletivem.

obr. 2

Holubníky s vlety vdovských oddělení v prvním patře

Voliéra

Samostatnou pozornost zaslouží voliéra pro chovné holuby, ta má 6 samostatných oddělení pro 4 až 6 párů. Umístění vzdušných voliér z pletiva, lehké střechy a roštů podporuje zdraví chovaných holubů. Celkový dojem z voliér dotváří velmi kvalitní práce a estetický vzhled. V jednotlivých odděleních voliér je umístěno 26 párů holubů rozdělených dle chovných linií. U dlouhotraťových holubů je kladen důraz na modrou linku Espt, Van Bruaene, kde dominují holubi Dr. Arnošt, Novotný, Vybíral. U kapraté linky Fabry pak holubi od Ing. Březiny a pana Vybírala. U holubů na

krátké tratě linie Janssen holubů prezentovaná holuby z Německa a Belgie chovatelů Schellens, Grodelaers a Herbots. U posledně jmenovaného jde o holuby z jeho diamantového páru a slavného „Kinga“. Dále jde o holuby bratří Máchů z jejich „Kadeta“ a dcery „Kapitána“. Mezi středotratovými holuby dominuje holub linie Schellens od pana Kelbla a další dvě holubice rovněž od pana Kelbla z „Nacional 314“.

Ve voliérách jsou umístěni i nejlepší závodníci minulých sezón jako jsou 10003-31-92 mp účastník olympiády v Blackpoolu 99 kategorii C, 2054-31-93 mk účastník olympiády v Basilei 97 v kategorii B, 5017-31-94 mp špičkový závodník na dlouhé tratě 1. Supereso Oostende 2001, 11077-031-97 mp účastník olympiády 2001 v Kapském Městě v A kategorii a další.

Poměrně podrobně se o osazení voliér zmiňujeme, protože odchovy z voliér tvoří základ dalšího chovu. Páry jejichž odchovy se osvědčily zůstávají spolu i po několik roků, mnohdy nejsou přepařovány vůbec. Jako příklad může sloužit pár, který byl spolu 10 roků a každý rok odchoval špičkové závodníky. Při sestavování párů se drží zásady, dát si na výběru opravdu záležet a posoudit vhodnost partnerů ze všech hledisek. Nevýhodu častého měnění partnerů vidí v tom, že se vytváří široká krevní báze ze které se chov dostává jen velmi těžko tzv. „pod čepicí“.

Velký stav voliéry výrazně zvyšuje celkový stav holubů, ale zkušenosti ukazují, že kvalita holubů chovaných ve voliére podstatně ovlivňuje celkovou kvalitu závodního týmu.

obr. 3

Chovné voliéry

Způsob vedení chovu

Leden je údobí klidu na holubníku. Protože nemají zdravotní problémy necítí potřebu svoje holuby preventivně léčit. Přemírou léčení ztrácí holub přirozenou imunitu. Z tohoto důvodu každý preventivní zásah diskutují s MVDr. Poláškem, který je jako oni zastáncem umírněného užívání léčiv a léčení vůbec. Bratři Uherkovi zastávají názor, že nejsou veterinární lékaři a tudíž nejsou schopni rozpoznat příznaky případného onemocnění což ponechávají na odborníkovi. Z podstaty zastávají názor čím méně, tím lépe. Udržení dobrého zdravotního stavu léčivy je nahrazeno mnohem namáhavějším a časově náročnějším způsobem, to je udržování dokonalé čistoty a pořádku na holubnicích, dostatek přístupu čerstvého vzduchu a pokud možno vyvážený teplotní režim.

Únor je u většiny chovatelů obdobím rozdělování holubů. Bratři Uherkovi rozdělují holuby podle pohlaví již v říjnu předešlého roku. Holubi zůstávají na holubnicích, holubice přemístí do voliéry určené pro vdovy, kde jsou až do jarního páření. Jarní páření je rozděleno podle jednotlivých skupin holubů a typu tratí. První je pářeno oddělení 1 – 3 v období od 8. do 10. února bez ohledu na počasí. V těchto odděleních jsou závodníci pro krátké a střední tratě. Oddělení 4 a 5, kde jsou holubi pro dlouhé a střední tratě je pářováno v třetím týdnu dubna, což odpovídá jejich určení v závodech. Ve všech případech je odchována první líheň a holubice jsou při 14 denních holoubatech odděleny včetně jednoho holouběte do prostorného oddělení sloužícího později jako oddělení holoubat. Druhé holoubě zůstává na hnízdě a pečuje o něj dále jen holub. Účelem tohoto postupu je zabránění holubicím v další snůšce. Po odstavení holoubat zůstávají holubice a holubi rozděleni a nastává důkladné vyčištění všech oddělení včetně desinfekce. Po očištění holubníků cca 20. dubna jsou holubi znovu zapáření a po snesení vajec sedí společně sedm až deset dní podle toho, kdy jsou holubi připraveni na závod. Holubi na dlouhé tratě jsou v tomtéž termínu páření poprvé a také odchovají jednu líheň. Po prvním nasazení holub po návratu vystřídá holubičku, která je odstavena a holub sedí sám až opustí hnízdo, někdy až tři dny. Tímto začíná vdovský způsob přípravy holubů na závody. V této souvislosti upozorňují na to, že je v zájmu dobrých výsledků třeba dbát na to, aby doba 10 dnů společného sezení nebyla překročena. Zkušenosti ukázaly, že holub sedící déle jak 10 dní, se začíná připravovat na krmení kaší, což má vliv na výkon, ale také na vyhození první letky, což je u vdovců velmi důležité.

Část vdovského oddělení s patnácti budníky po odstavu většiny holoubat

Práce s vdovci

Vdovci jsou pravidelně vypouštěni v 5 hodin ráno a v 19 hodin večer. Nikdy nejsou nuceni k létání, ale pozorováním při proletu se snažíme odhadnout podle chování jejich formu. Holub, který projevuje radost z proletu má předpoklad k dobrému výsledku v následujícím závodě. Vdovci jsou krmeni klasicky, ke krmení se používají tuzemské zdroje krmných směsí od firmy Rodr, které se bratrům zdají jako dostačující pro dobré výsledky vdovců. Tak jako všichni chovatelé používající vdovskou závodní metodu, krmí vdovce během týdne na tři fáze krmení. Po závodě dietně, v prostředí týdne lehčí sportovní směs a dva dny před nasazením plně hodnotnou závodní směs. Během závodní sezóny nepoužívají žádná léčiva, ale jen přírodní prostředky jako česnek, cibuli, pивní kvasnice, celer, petržel, mrkev, citron. „To co holub během závodu z těla odevzdá je třeba nahradit.“

Rozpoznat formu holuba je i pro zkušeného chovatele velký problém, ale dá se z mnoha poznatků vyzorovat, zda je holub v optimální pohodě, která vytváří předpoklad k dobré sportovní formě. Z vlastních zkušeností ví, že téměř u každého holuba je něco jiného co tuto optimální pohodu vytváří. Z těchto důvodů je důležité vědět co na kterého holuba platí. Tady je nezastupitelné místo chovatele a tak zvaných motivačních opatření a jednotlivých triků s holuby. Například ukazování nebo neukazování holubic před závodem, na jak dlouho, případné odstranění holuba na den z holubníku před závodem a podobně. Snahou je aby forma přicházela podle potřeby chovatele a podle určení holubů na jednotlivé závody. Zkušenost ukázala, že pokud přijde forma současně na celý holubník, může však také stejně z celého závodního týmu odejít.

Při ukazování holubic před závodem postupují individuálně podle reakce jednotlivých holubů. Z počátku závodní sezóny se snaží spíše holubice moc neukazovat. Samostatně se postupuje u holubů určených na dlouhé tratě, holubice jsou někdy těmto holubům ukazovány i den před nasazením na závod. Během týdne mezi jednotlivými závody jsou vdovci vyváženi cca 30 km na tréninkový let a jsou vypuštěni pokud možno v pozdějším odpoledni. Doletu holubů z těchto nácviků přisuzují bratři Uherkovi velký význam při výběru na závod. Vdovci určené na dlouhé tratě jsou nasazováni jen na předem určené závody tak, aby měli před dlouhou tratí dostatečný odpočinek. Z těchto důvodů nejsou u holubů bratří Uherků běžně dosahovány vysoké počty km za rok. I když mají vdovci pro dlouhé tratě samostatný způsob přípravy, neznamená to jejich preferování v závodním týmu, nejraději mají mezi závodníky holuby na střední a dlouhé tratě. Přesto si váží holubů kteří umí závodit na všech druzích tratí. Důkazem toho je i holub 11077-031-97, který reprezentoval ČR na olympiádě v Jihoafrické republice v kategorii A.

11077-031-97 „Afričan“

Po skončení závodní sezóny jsou v první fázi vyřazeni holubi, kteří nespĺnili požadovanou výkonnost. Ti jsou nahrazeni ročními a dvouletými, kteří závodili jako lichovní a do oddělení jsou řazeni dle vhodnosti linie na typ tratí. Všichni společně odchovávají jednu líheň holoubat a rozdělení jsou jako před začátkem závodní sezóny, tj. tak aby holubice nesnesly další vajčka.

Holoubata

Ani tak pro svou potřebu, jako pro radost (dle vyjádření Zdeňka) nechávají 80 mladých. Při kvalitě holubů, které jsme při návštěvě viděli je skutečně problém co si ponechat. Všechna holoubata jsou vakcinována 1 x proti pseudomoru nejpозději do stáří šesti týdnů. V ostatním ponechávají holoubata přirozenému vývoji, raději než holoubě léčit, jej vyřadí. Zde se buduje pozdější přirozená imunita holubů. Bratři Uherkové jsou zastánci závodění s holoubaty a proto jsou závody s holoubaty pravidelnou součástí závodní sezóny. Před závody holoubat svůj tým soukromě cvičí 4 x až 5 x na kratší vzdálenosti do 35 km. Dbají na to, aby holoubatům nácviky zbytečně neztěžovali a cvičí je z jižního směru, kde je rovinatý terén. Po této přípravě absolvují celý závodní program OS. Při zařazování holoubat do dalšího chovu hodnotí výkony holoubat podle toho, pro co budou v příštích letech určeny. U linií holubů určených na krátké tratě považují za důležité umístění v závodech holoubat. U holoubat, která jsou určena pro závodění na dlouhých tratích, není jejich výkon v závodech holoubat rozhodující, zde je holoubě posuzováno jen podle typu a znaků linie předků.

Závody holoubat jsou dle jejich názoru součástí celého procesu chovu poštovních holubů a je to součást našeho sportovního zaměření stejně hodnotná jako závody starých holubů. Tyto závody by měly být stejně ceněny jako závody starých. Dle jejich názoru je třeba, aby řídicí orgány ÚOK a MSS vytvářely odpovídající podmínky pro zvýšení zájmu jednotlivých chovatelů a oblastních sdružení o toto závodění.

Přehled úspěšných výsledků

- první vítězství v závodě 8.5.1994 první závod sezóny z Plzně vyhrál holub 10022-31-92, který je dodnes v chovu a spolu se svou holubicí (10 let stejnou) odchovali řadu špičkových závodníků
- poslední významné vítězství – 1. místo z Trojmezí v konkurenci MSS Jih 13.181 holubů
- mistři ZO Kněžpole od roku 1990 nepřetržitě
- Mistrovství oblasti 1. v OS Uh. Hradiště (cca 90 závodících)

r. 1989	24. místo	r. 1996	1. místo
r. 1990	4. místo	r. 1997	1. místo
r. 1991	21. místo	r. 1998	1. místo
r. 1992	4. místo	r. 1999	1. místo
r. 1993	2. místo	r. 2000	2. místo
r. 1994	1. místo	r. 2001	1. místo
r. 1995	2. místo	r. 2002	1. místo
- Mistrovství OS Uh. Hradiště se počítá od roku 1995 (průměr 240 závodících)

r. 1995	3. místo	r. 1999	2. místo
r. 1996	3. místo	r. 2000	9. místo
r. 1997	2. místo	r. 2001	4. místo
r. 1998	2. místo	r. 2002	1. místo
- Soutěže Moravskoslezského sdružení

r. 1996	4. místo Mistrovství dlouhých tratí MSS – pásma Jih
	10. místo Mistrovství dlouhých tratí MSS
	3. místo Generální mistrovství MSS
	1. Eso holub Mistrovství dlouhých tratí MSS
r. 1997	3. místo Mistrovství dlouhých tratí MSS – pásma Jih
	1. a 3. Eso holub Mistrovství dlouhých tratí MSS – pásma Jih
	7. místo v Celostátním mistrovství
	12. cena Oostende MSS v konk. 3.683 holubů (olympionik 10003-31-92)
r. 1998	1. místo Mistrovství dlouhých tratí MSS
	1. místo Generální mistrovství MSS
	3. místo Mistrovství dlouhých tratí MSS – pásma Jih
	2. Eso holub Mistrovství dlouhých tratí MSS – pásma Jih

- r. 1999 2. místo Mistrovství dlouhých tratí MSS – pásma Jih
- r. 2001 7. místo Mistrovství dlouhých tratí MSS
- 7. Eso holub Oostende MSS, 1. Supereso Oostende MSS (5 x Oostende)

Co dodat na závěr

Prohlédli jsme si dlouhodobě úspěšný chov závodící výborně na všech typech tratí, založený hlavně na osvědčených, aklimatizovaných a cíleným výběrem zocelených liniích starých belgických importů. Chov vedený cílevědomě k dosahování výborných výsledků, ale také, slovy Zdeňka Uherka, „poskytující oběma hlavně radost z chovu poštovních holubů a uspokojení z pěkných a úspěšných odchovů“. Dle jejich slov se jim při formování chovu stoprocentně potvrdilo, že nejlepší holubi se nedají koupit, ty člověk získává jen od kamarádů, a proto přejí všem chovatelům, aby jim chovatelství přinášelo radost, uspokojení a jen přátelské vztahy s ostatními chovateli.

Vyprávění a zkušenosti bratří Uherků s chovem poštovních holubů pro vás zapsali a vyfotografovali

Antonín Polívka a Ing. Jaroslav Novotný

Úskalí užívání elektronických systémů registrace

Vážení přátelé, předem je nutno říct, že užívání ESR je pro regulérnost naší závodní činnosti jednoznačně přínosem, ale jako všude i zde se najdou nějaká ale. Tak jako při užívání běžných konstatovacích hodin, je i zde nutno dodržovat jistá bezpečnostní opatření, bez kterých se nedá regulérně závodit s jakýmkoliv zařízením. Základním předpokladem by měla být znalost ustanovení ZŘ, která se týkají pravidel užívání elektronických systémů (zveřejněno v IZ Poštovní holub č. 2/2000, dále na webové stránce CHPH www.postovniholub.cz). V této souvislosti je nutno přiznat, že se jedná o téměř doslovný překlad příslušných pasáží německého závodního řádu, protože naše zkušenosti se v té době rovnaly nule.

O nutnosti pokusit se napsat článek na toto téma mě přesvědčila velmi bouřlivá diskuse s „otrkanými“ uživateli ESR, která je jednoznačně usvědčila z neznalosti a nerespektování závodního řádu CHPH. Uvědomil jsem si, že se pro letošní sezónu rasantně rozšiřuje počet nových uživatelů elektronického konstatování holubů a některé nejasnosti a neznalosti z průkopnických dob se dnes mohou změnit na zásadní a úmyslné porušování ZŘ.

Pokusím se proto v následujících bodech vyzdvihnout a okomentovat některá choulostivá místa užívání ESR.

Přiřazování holubů

Jedná se o zaznamenání dat o rodovém čísle holuba a čísle jemu přiřazeného čipu. Jedná se o úkon většinou trvalý a změny v průběhu sezóny by měly být jen ojedinělou záležitostí (např. ukradený nebo poškozený čip). Záznam o přiřazení je důležitým dokladem pro namátkovou kontrolu záznamů o závodech, zda nedošlo k neoprávněné změně. Protokol o přiřazení podepsaný komisí a chovatelem musí proto být zaslán funkcionáři OS pověřenému kontrolou dokladů o závodech (výcvikář) a dále archivovány jako ostatní doklady o závodech.

V této souvislosti je důležité také uložení prostředků potřebných k tomuto úkonu, a to nasazovací antény, počítače s programem a záložních disket či CD s daty o přiřazení a také s příslušným programem. Obecně řečeno musí vše být uloženo v souladu s ZŘ tak, aby byla vyloučena možnost zneužití.

Možná se na první pohled může zdát, že se přiřazení holuba k čipu nedá nijak zneužít pokud fungují správně ostatní úkony (hlavně při nasazování), ale bohužel, jen pokud opravdu fungují.

Nasazování na závod

Zde je nutno zdůraznit dva zásadní momenty, enormně důležité pro regulérní užívání ESR. Chovatel nesmí své vlastní holuby vkládat do nasazovací antény a během nasazování musí být od nasazovací antény stále minimálně 1 metr vzdálen. Příčin je několik, a tak pro ilustraci uvedu jen tu nejjednodušší. Z čipového kroužku může být vlastní čip vyjmut a chovatel jej skrývá v ruce (za prstýnkem, páskem hodinek apod.). Nasazovací anténa jej zaznamená a holub je nasazen na závod. Holub se ani nemusí vrátit ze závodu a může být chovatelem konstatován ve špičkovém čase. Je to totéž, jako kdyby si jiný chovatel odnesl z nasazování závodní gumičku svého závodníka.

Druhá základní okolnost ovlivňující regulérnost nasazování je kontrola rodových kroužků nasazovaných holubů a odpovědné porovnání s číslem holuba zobrazeným na displeji připojeného chovatelského zařízení při zaznamenání čipu. Pokud k této kontrole nepřistoupí ZO zodpovědně, otvírají dveře nepoctivcům k manipulaci a na jednoho holuba může „pracovat“ i několik jeho kamarádů. Že nevidím jen trávu růst mě přesvědčili některé kontrolované výtisky z nasazování (na těch je zaznamenán přesný čas nasazení každého holuba), kdy intervaly mezi nasazením jednotlivých holubů se pohybovaly od 2 do 4 vteřin. Nemusím jistě zdůrazňovat, že takovou rychlostí se nedá regulérně nasazovat.

Kopie výtisku nasazených holubů je stejně jako 2. kopie nasazovacích listů ostatních chovatelů neprodleně odeslána pořadateli závodu (viz § 9 odst. 2 ZŘ). Další kopie výtisku o nasazení musí

být přiložena později k výtisku dat o doletu holubů. Zde plní úlohu jednoho běžného nasazovacího listu dva protokoly z ESR – o nasazení a o doletu. Nutno také zdůraznit, že jakékoliv dodatečné opravy či úpravy ve výtiscích jsou naprosto nepřijatelné.

Umístění antén

Zde považuji za nutné zdůraznit pouze to, že konstatovací antény musí být dle ZŘ umístěny jen na nebo ve vletu. Od roku 2003 bylo v tomto bodu konferencí odsouhlaseno vypuštění podmínky, že holub po projití antény musí být „v moci chovatele“. V podstatě to znamená, že antény nemusí být až za běhačkami nebo ve sputniku. Chovatel je však stále povinen předložit holuba ke kontrole, se všemi důsledky vyplývajícími ze ZŘ.

Na závěr bych chtěl ještě upozornit na jednu důležitou okolnost zavádění ESR do naší závodní praxe. Opět mě k tomu vedou informace o některých nepřijatelných postupech funkcionářů a organizací.

Elektronický systém registrace holubů je pro mnohé nová zkušenost a to svádí k zavádění nestandardních a neoprávněných opatření. Stejně jako nemohl dříve nikdo nařizovat chovatelům, že si smí koupit „bezdutinkové“ hodiny, nebo později computerové hodiny až jich bude v OS nebo ZO pět, stejně jako nemohl nikdo nařizovat chovatelům, že si může koupit jen značku STB, nemůže dnes nikdo omezovat osobní práva každého chovatele a pod různými záminkami chtít něco regulovat. Je právem každého účastníka závodů svobodně se rozhodnout, které zařízení, povolené závodním řádem, si koupí a bude užívat. Jakékoliv rozhodnutí orgánů OS nebo základní organizace, učiněné z jakkoliv „bohulibého“ úmyslu, omezující toto právo chovatele, je třeba automaticky považovat za neplatné. Samozřejmě, že je v zájmu samotných chovatelů se v ZO dohodnout a využívat společně jeden systém a jeho finančně nákladné součásti (nař. počítač, nasazovací anténa a zdroj přesného času), nelze si tuto jednotnost vynucovat.

Ing. Jaroslav Novotný

Rychlý návrat

a neb

Krátké zamyšlení nad úspěšným (neúspěšným) vedením závodního týmu.

Co přispívá k rychlému návratu našich opeřených miláčků ?

- 1) Kvalita holubů
- 2) Výborný zdravotní stav
- 3) Láska k partnerovi, k holubníku, k budníku, k hnízdní misce a k chovateli samotnému
- 4) Motivace

Co naopak zpomaluje snahu závodníka o co nejrychlejší návrat ?

- 1) Antagonismy k výše uvedeným tezím 1 – 4
- 2) Nedostatečný odpočinek po těžkém závodě
- 3) Ztráta budníku díky agresivnímu sousedovi
- 4) Při totálním vdovství, když jeden z partnerů, vícekrát po sobě, přiletí ze závodu dříve než ten druhý

Z debat s chovateli usuzuji, že snad nejvíce je zajímavá až to poslední, tedy MOTIVACE, ačkoliv bez 100%-ního naplnění tezí 1-3, motivace sama absolutně nic nezmůže. Je to stejné, jako když se mně chovatelé po vydařené sezóně ptají, na co jsi zase přišel (myšleno medikamenty), že ti to tak letí? Nebo při špičkovém hromadném doletu ze závodu při „otevírání hodin“: „Co jsi jim zase dal?“ Přátelé – zázračné pilulky neexistují. Je to jen práce, kupa vědomostí a zase jen práce.

Nyní pár postřehů k motivaci během závodní sezóny.

- 1) vyvážení holubů uprostřed týdne zejména 14 dnů před zahájením závodů
 - maximálně do vzdálenosti 30 km
 - nejdéle po první 4 závody (maximálně první 3 květnové týdny)
 - nebo, chceme li po pomalém závodě nad 500 km některé holuby koncem týdne znovu nasadit na krátkou trať
 - alespoň jednou společný start s holubicemi

Pozn. vím, že existují chovatelé, kteří holuby vyvážejí každý týden. Já to pak po zkušenostech považuji:

- a) za plýtvání penězi a časem
 - b) za narušování psychiky holubů, zejména těch, po kterých chceme v závěru sezóny špičkové výkony na dlouhých tratích
- 2) uprostřed závodní sezóny společný večerní trénink (kolem holubníku) vdovců s holubicemi
 - 3) totéž ke konci sezóny uprostřed týdne, ale pouze s jednou holubicí
 - 4) bezprostředně před nasazením dát na podlahu holubníku klec s jednou nebo více snadno se pářícími holubicemi
 - 5) šachovnicově uzavřít každý druhý budník, tak aby holubi bojovali o volné budníky, přitom je však sledovat, aby nedošlo ke zbytečnému zranění

- 6) pokud se některé holubice k vdovci nemají tak, jak by měly, mít konstrukcí budníku možnosti natlačení obou partnerů do misky, tak, aby samec „nic nepoznal“, nebo tuto holubici vyměnit
- 7) pokud máme více oddělení, je dobré každé oddělení motivovat jinak a jedno z nich nemotivovat vůbec, pro případ náhlé změny počasí v průběhu závodu, neboť pak se z předností motivace stane úplný propadák

Již v dřívějších článcích nebo rozhovorech jsem uvedl některé další typy motivací a spoustu jich ještě existuje. Mnozí z Vás je znáte, a bylo by dobré, kdyby jste se o ně s ostatními, zejména méně úspěšnými, podělili. Neboť neúspěchy jsou také častou příčinou likvidace chovů a úbytku členské základny.

A to přece nechceme. Nebo ano ?

Adamík Zdeněk

Závodní plány OS na rok 2003

Česká oblastní sdružení CHPH

OS České Budějovice	km	mistři	OS Jihlava	km	mistři
03.5. Břeclav 1	150	20/7	11.5. Slaný	150	20/10
07.5. Břeclav 2	150	20/7	18.5. Cheb	250	20/10
10.5. Galanta 1	200	20/7	25.5. Bamberg	350	15/7
17.5. Štúrovo 1	300	20/7	31.5. Chomutov	200	20/10
25.5. Bušince 1	330	20/7	01.6. Koblenz	590	10/5
31.5. Štúrovo 2	300	20/7	08.6. Halle	350	15/7
08.6. Bušince 2	330	20/7	13.6. Lille	900	6/4
15.6. Sl.N.Město 1	500	20/7	15.6. Stendal	450	15/7
22.6. Bušince 3	330	20/7	22.6. Bamberg	350	15/7
28.6. Satu Mare 1	600	15/5	27.6. Aachen	700	10/5
05.7. Galanta 2	200	20/7	29.6. Cheb	250	20/10
13.7. Sl.N.Město 2	500	20/7	06.7. Gemünden	440	15/7
19.7. Štúrovo 3	300	20/7	11.7. Aachen	700	10/5
26.7. Satu Mare 2	600	15/5	13.7. Chomutov	200	20/10
03.8. Bušince 4	330	20/7	20.7. Halle	350	15/7
			25.7. Oostende	930	6/4
			27.7. Stendal	450	15/7
OS Karlovy Vary	km	mistři	OS Klatovy	km	mistři
04.5. Bischberg 1	159	20/7	01.5. Altdorf 1	140	20/7
08.5. Bischberg 2	159	20/7	03.5. Altdorf 2	140	20/7
11.5. Wertheim 1	250	20/7	04.5. Nürnberg	150	20/7
18.5. Ramsen 1	362	20/7	08.5. Bamberg 1	180	20/7
25.5. Landstuhl 1	400	20/7	11.5. Würzburg	245	20/7
01.6. Namur	568	20/7	17.5. Wiesbaden 1	360	20/7
08.6. Wertheim 2	250	20/7	24.5. Limburg 1	380	20/7
13.6. Lille	703	10/5	31.5. Maastricht 1	550	15/7
15.6. Remsen 2	362	20/7	07.6. Wiesbaden 2	360	20/7
22.6. Landstuhl 2	400	20/7	13.6. Maastricht 2	550	15/7
27.6. Orleans	682	10/5	15.6. Bamberg 2	180	20/7
29.6. Merzig 1	465	20/7	21.6. Limburg 2	380	20/7
06.7. Landstuhl 3	400	20/7	28.6. Brusel 1	660	12/5
11.7. Le Havre	900	6/4	05.7. Wiesbaden 3	360	20/7
13.7. Landstuhl 4	400	20/7	12.7. Brusel 2	660	12/5
20.7. Merzig 2	465	20/7	19.7. Limburg 3	380	20/7
25.7. Oostende	710	10/5	26.7. Brusel 2	660	12/5

OS Lidice	km	mistři	OS Louny	km	mistři
04.5. Pomezí	126	20/20	08.5. Bamberg 1	240	15/7
08.5. Norimberk 1	227	20/10	11.5. Bamberg 2	240	15/7
11.5. Norimberk 2	227	20/10	16.5. Würzburg 1	305	15/7
17.5. Alrfeld 1	329	15/7	25.5. Mannheim 1	410	15/7
25.5. Mannheim 1	404	15/7	01.6. Aachen	560	10/5
01.6. Aachen	571	10/5	08.6. Mannheim 2	410	15/7
01.6. Norimberk 3	227	20/10	13.6. Lille	780	7/5
08.6. Mannheim 2	404	15/7	16.6. Bamberg 3	240	15/7
13.6. Lille	787	7/4	22.6. Mannheim 3	410	15/7
15.6. Altfeld 2	329	15/7	27.6. Orleans	920	6/4
22.6. Mannheim 3	404	15/7	29.6. Aschaffenburg 1	363	15/7
27.6. Orleans	919	5/3	06.7. Mannheim 4	410	15/7
29.8. Altfeld 3	329	15/7	11.7. Le Havre	1010	6/4
06.7. Mannheim 4	404	15/7	13.7. Aschaffenburg 2	363	15/7
11.7. Le Havre	1000	5/3	20.7. Koblenz	460	15/7
13.7. Aschaffenburg 1	351	15/7	25.7. Oostende	780	7/5
20.7. Aschaffenburg 2	351	15/7	27.7. Bamberg 4	240	15/7
25.7. Oostende	797	7/4			
27.7. Norimberk 4	227	20/10			

OS Pardubice	km	mistři	OS Hradec Králové	km	mistři
08.5. Chomutov 1	178	20/6	08.5. Chomutov 1	150	25/7
11.5. Karlovy Vary	210	20/6	11.5. Karlovy Vary	210	25/7
18.5. Cheb 1	240	14/6	18.5. Cheb 1	235	25/7
18.5. Erfurt 1	340	14/5	25.5. Bamberg 1	346	20/5
25.5. Sokolov 1	220	14/6	01.6. Koblenz	550	10/5
25.5. Eisenach 1	400	14/5	01.6. Chomutov 2	150	25/7
01.6. Chomutov 2	178	14/6	08.6. Cheb 2	235	25/7
01.6. Koblenz	590	10/5	13.6. Lille	899	6/3
08.6. Sokolov 2	220	14/6	15.6. Schweinfurt 1	390	20/5
08.6. Eisenach 2	400	14/5	22.6. Würzburg 1	421	20/5
13.6. Lille	910	6/3	27.6. Aachen 1	670	10/4
15.6. Erfurt 2	340	14/5	29.6. Chomutov 3	150	25/7
22.6. Eisenach 3	400	14/5	06.7. Würzburg 2	421	20/5
22.6. Chomutov 3	178	14/6	11.7. Aachen 2	670	10/4
27.6. Aschen 1	690	10/5	13.7. Chomutov 4	150	25/7
29.6. Sokolov 3	220	14/6	20.7. Schweinfurt 2	390	20/5
06.7. Eisenach 4	400	14/5	25.7. Oostende	904	6/3
06.7. Sokolov 4	220	14/6	27.7. Bamberg 2	346	20/5
11.7. Aachen 2	690	10/5			
13.7. Chomutov 4	178	14/6			
20.7. Cheb 2	240	14/6			
20.7. Marburg	520	14/5			
25.7. Oostende	910	6/3			
27.7. Sokolov 5	220	14/6			
27.7. Erfurt 3	340	14/5			

OS Plzeň	km	mistři	OS Polabí	km	mistři
08.5. S.-Rosenberg	120	20/7	04.5. Pomezí 1	193	15/7
11.5. Nürnberg	165	20/7	08.5. Pomezí 2	193	15/7
17.5. Würzburg 1	245	20/7	11.5. Gera 1	210	15/7
24.5. Limburg 1	380	20/7	18.5. Schweinfurt 1	320	15/7
31.5. Würzburg 2	245	20/7	25.5. Eisenach 1	330	15/7
31.5. Maastricht	560	10/7	01.6. Aachen	632	10/5
07.6. Wiesbaden 1	360	20/7	01.6. Pomezí 3	193	15/7
13.6. Maastricht 2	560	10/7	08.6. Wertheim 1	393	15/7
15.6. Würzburg 3	245	20/7	13.6. Lille	855	7/5
21.6. Limburg 2	380	20/7	15.6. Bamberg	297	15/7
28.6. Wiesbaden 2	360	15/7	22.6. Alsfeld 1	402	15/7
28.6. Brusel 1	660	10/7	27.6. Orleans	979	6/4
05.7. Wiesbaden 3	360	20/7	29.6. Gera 2	210	15/7
12.7. Wiesbaden 4	360	20/7	06.7. Alsfeld 2	402	15/7
12.7. Brusel 2	660	10/7	11.7. Le Havre	1020	6/4
19.7. Limburg 3	380	20/7	13.7. Pomezí 4	193	15/7
26.7. Wiesbaden 5	360	15/7	20.7. Alsfeld 3	402	15/7
26.7. Brusel 3	660	10/7	25.7. Oostende	857	7/5
			27.7. Wertheim 2	393	15/7

OS Praha	km	mistři	OS Prácheň	km	mistři
04.5. Pomezí 1	165	20/10	03.5. Trojmezí 1	175	20/7
08.5. Pomezí 2	165	20/10	08.5. Trojmezí 2	175	20/7
11.5. Bamberg 1	265	15/8	11.5. Bamberg 1	230	20/7
18.5. Altfeld	360	15/7	18.5. Aschaffenburg 1	350	20/7
25.5. Mannheim 1	443	15/7	25.5. Aschaffenburg 2	350	20/7
01.6. Würzburg 1	343	15/7	01.6. Wiesbaden 1	415	20/7
08.6. Mannheim 2	443	15/7	08.6. Aschaffenburg 3	350	20/7
13.6. Lille	826	6/4	13.6. Maastricht	610	10/5
15.6. Pomezí 3	165	20/10	15.6. Trojmezí	175	20/7
22.6. Mannheim 3	443	15/7	22.6. Wiesbaden 2	415	20/7
27.6. Orleans	900	6/4	28.6. Brusel 1	720	10/5
29.6. Bamberg 2	265	15/8	28.6. Trojmezí 4	175	20/7
06.7. Mannheim 4	443	15/7	06.7. Aschaffenburg 4	350	20/7
11.7. Le Havre	1045	6/4	12.7. Brusel 2	720	10/5
13.7. Bamberg 3	265	15/8	12.7. Trojmezí 5	175	20/7
20.7. Würzburg 2	343	15/7	20.7. Aschaffenburg 5	350	20/7
25.7. Oostende	834	6/4	26.7. Brusel 2	720	10/5
27.7. Bamberg 4	265	15/8			

OS Středočeské	km	mistři	OS Svitavy	km	mistři
08.5. Cheb 1	147	15/7	08.5. Beroun	170	20/8
10.5. Cheb 2	147	15/7	11.5. Rokycany	205	20/8
18.5. Schweinfurt 1	322	15/7	18.5. Bayreuth	355	18/6
25.5. Wiesbaden 1	440	15/7	25.5. Bamberg 1	405	18/6
01.6. Aachen 1	600	10/5	30.5. Koblenz	660	10/4
01.6. Cheb 3	147	15/7	01.6. Aš 1	305	20/8
08.6. Gemünden 1	337	15/7	08.6. Bamberg 2	405	18/6
13.6. Lille	811	6/4	13.6. Lille	965	6/3
15.6. Cheb 4	147	15/7	15.6. Aš 2	305	20/8
22.6. Gemünden 2	337	15/7	22.6. Bamberg 3	405	18/6
27.6. Aachen 2	600	10/5	27.6. Aachen 1	750	10/4
29.6. Gemünden 3	337	15/7	29.6. Aš 3	305	20/8
06.7. Wiesbaden 2	440	15/7	06.7. Bamberg 4	405	18/6
11.7. Aachen 3	600	10/5	11.7. Aachen 2	750	10/4
13.7. Gemünden 4	337	15/7	13.7. Aš 4	305	20/8
20.7. Gemünden 5	337	15/7	20.7. Bamberg 5	405	18/6
25.7. Oostende	821	6/4	25.7. Oostende	970	6/3
27.7. Gemünden 6	337	15/7	27.7. Aš 5	305	20/8
			03.8. Bamberg 6	405	18/6
OS Tábor	km	mistři	OS Trutnov	km	mistři
08.5. Teplice 1	145	20/7	08.5. Chomutov 1	164	20/7
11.5. Lipsko 1	260	20/7	11.5. Karlovy Vary	210	20/7
17.5. Dessau	320	20/7	18.5. Cheb 1	240	20/7
24.5. Magdeburg 1	370	20/7	25.5. Bamberg 1	346	20/5
31.5. Braunschweig	430	20/7	01.6. Koblenz	570	15/5
07.6. Zerbst 1	330	20/7	08.6. Bamberg 2	346	20/5
13.6. Maastricht	650	10/5	13.6. Lille	899	10/4
14.6. Teplice 2	145	20/7	15.6. Bamberg 3	346	20/5
21.6. Magdeburg 2	370	20/7	22.6. Chomutov 2	164	20/7
28.6. Brusel 1	760	10/5	27.6. Aachen 1	670	10/5
28.6. Lipsko 2	260	20/7	29.6. Sokolov	195	20/7
05.7. Magdeburg 3	370	20/7	06.7. Schweinfurt	390	20/5
12.7. Brusel 2	760	10/5	11.7. Aachen 2	670	10/5
12.7. Zerbst 2	330	20/7	13.7. Bamberg 5	346	20/5
19.7. Magdeburg 4	370	20/7	20.7. Wiesbaden	520	20/5
26.7. Brusel 3	760	10/5	25.7. Oostende	904	10/4
26.7. Teplice 3	145	20/7	27.7. Bamberg 6	346	20/5

Moravskoslezská oblastní sdružení CHPH

OS Beskydy	km	mistři	OS Bílé Karpaty	km	mistři
08.05. Vys. Mýto	145	15/7	01.05. Velké Meziříčí	140	30/10
11.05. Poděbrady	230	15/7	04.05. Velké Meziříčí	140	30/10
18.05. Poděbrady	230	15/7	08.05. Říčany	200	30/10
18.05. Chomutov	349	15/7	11.05. Kladno	330	30/10
25.05. Praha	256	15/7	18.05. Chomutov	345	30/10
25.05. Cheb	417	15/7	25.05. Erfurt	510	20/10
01.06. Praha	256	15/7	01.06. Cheb	405	30/10
01.06. Plzeň	338	15/7	07.06. Altfeld	595	15/7
07.06. Praha	256	15/7	15.06. Chomutov	345	30/10
07.06. Plzeň	338	15/7	21.06. Koblenz	740	12/7
07.06. Hannover	660	10/7	21.06. Plzeň	330	30/10
15.06. Poděbrady	230	15/7	29.06. Cheb	405	30/10
15.06. Chomutov	349	15/7	04.07. Oostende	1080	7/5
21.06. Poděbrady	230	15/7	05.07. Chomutov	345	30/10
21.06. Cheb	417	15/7	13.07. Chomutov	345	25/10
21.06. Koblenz	756	10/7	13.07. Erfurt	510	12/7
29.06. Praha	256	15/7	19.07. Oldenburg	805	12/7
29.06. Cheb	417	15/7	19.07. Plzeň	330	30/10
04.07. Oostende	1089	5/3	27.07. Cheb	405	30/10
05.07. Praha	256	15/7	02.08. Brusel	990	7/5
05.07. Eisenach	570	15/7			
13.07. Poděbrady	230	15/7			
13.07. Chomutov	349	15/7			
19.07. Poděbrady	230	15/7			
19.07. Plzeň	338	15/7			
19.07. Oldenburg	790	10/7			
27.07. Praha	256	15/7			
27.07. Cheb	417	15/7			
02.08. Praha	256	15/7			
02.08. Plzeň	338	15/7			
02.08. Brusel	990	5/3			
OS Brno	km	mistři	OS Haná	km	mistři
01.05. Jinř. Hradec	130		01.05. Pardubice	121	25/7
03.05. Jinř. Hradec	130		04.05. Vlašim	167	25/7
08.05. Rokycany	235	15/7	08.05. Mělník	217	25/7
10.05. Rokycany	235	15/7	11.05. Rokycany	264	25/7
17.05. Cheb	330	15/7	18.05. Cheb	355	25/7
24.05. Cheb	330	15/7	25.05. Perleberg	539	15/7
01.06. Altfeld	520	15/7	01.06. Cheb	355	25/7
07.06. Altfeld	520	15/7	07.06. Altfeld	550	15/7
14.06. Trojmezí	355	15/7	15.06. Cheb	355	20/7
21.06. Koblenz	665	10/7	21.06. Koblenz	697	12/7
21.06. Trojmezí	355	12/7	21.06. Litoměřice	250	20/7
28.06. Cheb	330	15/7	29.06. Cheb	355	20/7
04.07. Oostende	1005	5/5	04.07. Oostende	1030	8/6
05.07. Altfeld	520	12/7	05.07. Eisenach	520	15/7
12.07. Trojmezí	355	15/7	13.07. Chomutov	290	20/7
19.07. Oldenburg	735	10/7	19.07. Oldenburg	745	12/7
19.07. Trojmezí	355	12/7	27.07. Cheb	355	20/7
27.07. Altfeld	520	12/7	02.08. Litoměřice	250	20/7
02.08. Brusel	895	5/5	02.08. Brusel	939	8/6
02.08. Ttrojmezí	355	12/7			

OS Hlučín-Slezsko	km	mistři	OS Hodonín	km	mistři
01.05. Přelouč	190	20/7	01.05. Humpolec	125	18/8
04.05. Poděbrady	230	20/7	04.05. Vlašim	185	18/8
08.05. Poděbrady	230	20/7	08.05. Průhonice	222	18/8
11.05. Louny	315	20/7	11.05. Tachov	345	18/8
18.05. Chomutov	345	20/7	18.05. Trojmezí	380	18/8
25.05. Karlovy Vary	380	20/7	25.05. Würzburg	534	18/8
01.06. Plzeň	345	20/7	01.06. Würzburg	534	18/8
07.06. Hannover	655	7/5	07.06. Chomutov	323	18/8
08.06. Louny	315	15/7	07.06. Koblenz	707	10/7
15.06. Chomutov	345	15/7	15.06. Tachov	345	18/8
21.06. Koblenz	760	7/5	21.06. Chomutov	323	18/8
22.06. Karlovy Vary	380	15/7	21.06. Aachen	820	10/7
29.06. Cheb	420	15/7	29.06. Würzburg	534	18/8
04.07. Oostende	1090	3/3	04.07. Oostende	1046	7/5
05.07. Erfurt	515	15/7	05.07. Chomutov	323	18/8
13.07. Karlovy Vary	380	15/7	13.07. Tachov	345	18/8
19.07. Oldenburg	780	7/5	19.07. Tachov	345	18/8
20.07. Karlovy Vary	380	15/7	19.07. Brusel	949	10/7
27.07. Cheb	420	15/7	27.07. Würzburg	534	18/8
02.08. Brusel	990	3/3			
02.08. Erfurt	515	15/7			

OS Jižní Morava	km	mistři	OS Karviná-Ostrava	km	mistři
01.05. Kámen	135		04.05. Vysoké Mýto	172	20/8
04.05. Kámen	135		11.05. Poděbrady	248	20/8
08.05. Průhonice	195	20/7	18.05. Chomutov	365	20/7
11.05. Průhonice	195	20/7	25.05. Erfurt	540	15/7
18.05. Trojmezí	350	20/7	01.06. Plzeň	360	20/7
25.05. Altfeld	520	20/7	07.06. Hannover	670	10/7
01.06. Cheb	330	20/7	15.06. Chomutov	365	20/7
07.06. Koblenz	675	10/7	20.06. Plzeň	360	10/7
07.06. Mühlendorf	319	20/7	21.06. Koblenz	775	7/5
15.06. Altfeld	520	20/7	29.06. Poděbrady	248	10/8
21.06. Aachen	787	10/7	29.06. Cheb	437	20/7
21.06. Trojmezí	350	20/7	04.07. Oostende	1105	3/3
29.06. Cheb	330	20/7	05.07. Louny	335	20/7
04.07. Oostende	1015	7/5	13.07. Plzeň	360	20/7
05.07. Mühlendorf	319	20/7	19.07. Chomutov	365	20/7
13.07. Trojmezí	350	20/7	19.07. Oldenburg	796	7/5
19.07. Busel	905	7/5	27.07. Cheb	437	20/7
19.07. Mühlendorf	319	20/7	02.08. Brusel	1002	4/4
27.07. Altfeld	520	20/7	02.08. Bochov	385	20/7

OS Opava	km	mistři	OS Třinec	km	mistři
03.05. Pardubice	150	25/7	04.05. Mohelnice	125	20/7
04.05. Pardubice	150	25/7	11.05. Chrudim	210	20/7
10.05. H.Počernice	230	25/7	18.05. Chomutov	390	20/7
11.05. H.Počernice	230	25/7	25.05. Erfurt	565	15/5
18.05. Chomutov	321	25/7	25.05. Poděbrady	272	20/7
25.05. Cheb	394	25/7	01.06. Plzeň	380	20/7
01.06. Plzeň	317	25/7	07.06. Hannover	700	15/5
07.06. Hannover	627	15/7	07.06. Vysoké Mýto	190	20/7
07.06. Pardubice	150	25/7	15.06. Chomutov	390	20/7
15.06. Chomutov	321	25/7	21.06. Koblenz	800	10/5
21.06. Koblenz	738	10/7	21.06. Žatec	380	20/7
21.06. H.Počernice	150	25/7	29.06. Cheb	460	20/7
29.06. Cheb	394	25/7	04.07. Oostende	1130	5/3
04.07. Oostende	1066	5/5	05.07. Česká Lípa	320	20/7
05.07. Cheb	394	25/7	13.07. Česká Lípa	320	20/7
13.07. Cheb	394	25/7	19.07. Oldenburg	830	10/5
19.07. Plzeň	317	25/7	19.07. Žatec	380	20/7
19.07. Oldenburg	756	10/7	27.07. Cheb	460	20/7
27.07. Cheb	394	25/7	02.08. Brusel	1030	5/5
02.08. Brusel	975	6/6			
02.08. Plzeň	317	25/7			

OS Uherské Hradiště	km	mistři	OS Uničov	km	mistři
01.05. Tábor	210	20/10	08.05. Mochov	170	20/7
04.05. Tábor	210	20/10	11.05. Rakovník	240	20/7
08.05. Tachov	370	20/10	18.05. Cheb	350	20/7
11.05. Tachov	370	20/10	25.05. Rokycany	240	20/7
18.05. Feuerbach	530	20/10	25.05. Perleberg	510	15/7
18.05. Tábor	210	jedn.	01.06. Cheb	350	20/7
25.05. Tachov	370	20/10	07.06. Altfeld	560	15/7
01.06. Feuerbach	530	20/10	07.06. Litoměřice	240	20/7
01.06. Tábor	210	jedn.	15.06. Cheb	350	20/7
07.06. Koblenz	735	10/7	21.06. Koblenz	690	12/7
07.06. Tachov	370	13/10	21.06. Cheb	350	20/7
16.06. Tachov	370	20/10	29.06. Cheb	350	20/7
21.06. Aachen	840	10/7	04.07. Oostende	1030	8/5
21.06. Tachov	370	13/10	05.07. Altfeld	560	10/7
29.06. Feuerbach	530	20/10	05.07. Mochov	170	12/7
29.06. Tábor	210	jedn.	13.07. Chomutov	285	20/7
04.07. Oostende	1080	7/5	19.07. Oldenburg	730	12/7
06.07. Tachov	370	20/10	19.07. Cheb	350	20/7
13.07. Feuerbach	530	20/10	27.07. Cheb	350	20/7
13.07. Tábor	210	jedn.	02.08. Brusel	940	8/5
19.07. Brusel	980	10/7	02.08. Rakovník	240	20/7
19.07. Tachov	370	13/10			
27.07. Tachov	370	20/10			

OS Vysočina	km	mistři	OS Zlín	km	mistři
01.05. Brandýs n.L.	170		01.05. Pelhřimov	150	
04.05. Brandýs n.L.	170		04.05. Humpolec	159	20/7
08.05. Litoměřice	220	15/7	08.05. Benešov	212	20/7
11.05. Litoměřice	220	15/7	11.05. Kladruby	333	20/7
17.05. Lipsko	372	15/7	18.05. Cheb	385	20/7
25.05. Branschweig	534	15/7	25.05. Würzburg	550	15/7
31.05. Torgau	355	15/7	01.06. Cheb	385	20/7
07.06. Koblenz	640	10/7	07.06. Altfeld	578	15/7
07.06. Teplice	240	15/7	14.06. Příbram	260	20/7
14.06. Torgau	355	15/7	21.06. Koblenz	722	12/7
21.06. Aachen	750	10/7	29.06. Cheb	385	20/7
21.06. Teplice	240	15/7	04.07. Oostende	1059	7/5
29.06. Branschweig	534	15/7	05.07. Eisenach	546	15/7
04.07. Oostende	975	5/5	13.07. Chomutov	322	20/7
05.07. Torgau	355	15/7	19.07. Oldenburg	777	12/7
12.07. Lipsko	372	15/7	19.07. Kladruby	333	15/7
19.07. Brusel	880	10/7	17.07. Cheb	385	20/7
19.07. Torgau	355	15/7	02.08. Brusel	950	7/5
27.07. Branschweig	534	15/7	02.08. Trojmezí	400	15/7
02.08. Lipsko	372	15/7			

OS Znojmo	km	mistři
25.04. Sedlčany	150	
01.05. Sedlčany	150	
03.05. Rokycany	205	20/7
08.05. Rokycany	205	20/7
10.05. Trojmezí	330	20/7
17.05. Trojmezí	330	20/7
24.05. Darmstadt	550	20/7
31.05. Darmstadt	550	20/7
07.06. Koblenz	640	10/7
07.06. Trojmezí	330	20/7
14.06. Trojmezí	330	20/7
21.06. Aachen	760	10/7
21.06. Trojmezí	330	20/7
28.06. Trojmezí	330	20/7
04.07. Oostende	980	7/5
05.07. Darmstadt	550	20/7
12.07. Trojmezí	330	20/7
19.07. Brusel	890	10/7
19.07. Trojmezí	330	20/7
26.07. Darmstadt	550	20/7

Vyhlášení soutěže časopisu „Poštovní holub“

Ústřední odborná komise chovatelů poštovních holubů a redakční rada časopisu IZ Poštovní holub vyhlašují soutěž o

Eso časopisu Poštovní holub

Propozice soutěže

- Právo účasti mají všichni chovatelé organizovaní v ČSCH s chovatelským zařízením na území ČR.
- Jedná se o jednoroční soutěž dvouletých a starších jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- Do soutěže mohou být vybrány závody uskutečněné v době od 1.6. do 31.7.
- Do soutěže se započítávají - 2 závody od 200 do 400 km na holubník chovatele
2 závody nad 600 km na holubník chovatele
- Vítězí holub s nejvyšším součtem koeficientů Eso, při shodnosti rozhoduje vyšší součet km se započtených tratí ve třídě otevřené, v konkurenci nejnižších platných výsledků vydávaných v OS.
- Přihlášky do soutěže s uvedením potřebných údajů o použitých závodech je nutno zaslat do 30.8. na adresu:
- Ing. Jaroslav Novotný, El. Krásnohorské 39, 618 00 Brno. Nebo e-mailem na adresu: jaroslav.novotny@ukzuz.cz
- Pořadí soutěže bude zveřejněno na internetové stránce CHPH a v časopise Poštovní holub.
- 1. – 10. v pořadí budou předány poháry při ocenění celostátních soutěží při CV.

Příklad sumarizace potřebných údajů

Chovatel:

OS:

Holub:

Datum	Závod	km	konkurence OS	umístění	Koef. Ke
14.6.03	Trojmezí I.	349,22	2.322	12.	99,526
21.6.03	Koblenz	664,13	1455	8.	99,519
12.7.03	Trojmezí II.	349,22	2456	3.	99,919
19.7.03	Oldenburg	735,12	1126	6.	99,556
Součet		2097,69			398,520

Adresář spolků v Rakousku

číslo	kontaktní osoba	adresa	
101	Csida Johann	Seestrasse 68,	7100 Neusiedl/See
102	Csida Johann		
103	Csida Johann		
104	Hufnagel Franz	Neustiftgasse 17	7321 Raiding
105	Ing. Rauner Roman	Forsthaus Pöttsching	7203 Wiesen
106	Maier Adalbert	Csarnaweg 1	7311 Neckenmarkt
107	Konlechner Gerald	Kirchengasse 4	7442 Langeck
201	Kluge Anton	Am Bahndamm 8	9800 Spital/Drau
203	Findenig Wolfgang	nr. 122	9423 St. Georgen im Lavanttal
204	Struckl Günther	Sonnental 146	9220 Velden
301	Groiss Peter	Stossgasse 9/1	3100 St. Pölten
302	Romano Robert	Keisersteingasse 85	2700 Wr. Neustadt
303	Krupik Wilhelm	Bahnhofstrasse 124	3464 Hausleiten
304	Kiraly Franz	Bachgasse 11	2331 Vösendorf
305	Kix Wilhelm	Parkstrasse 30	2104 Spillern
306	Hausknech Johan	Ob. Hauptstrasse 28	2111 Tresdorf
307	Birkner Hubert	Hangstrasse 12	2640 Gloggnitz
308	Pichler Erhard	Ma. Theresiengasse 9	2340 Mödling
309	Höld Erich	Hubertusstrasse 32	3300 Amstetten
310	Schön Johann	Hermannsdorf 7	3372 Blindenmarkt
311	Walter Ernst	Kaserngasse 37	2000 Stockerau
312	Ing. Primes Lutz	Waldgasse 788	7201 Neudörfel
313	Wohlmuth Rudolf	Oberhof 13	3910 Zwettl
315	Dr. Hödl Manfred	Natschbach a. Steig 6	2620 Neukirchen
317	Kober Andreas	Dammstrasse 9	2630 Grafenbach/St. Valentin
318	Karlovat Reinhard	Wehrgasse 20	2351 Wr. Neudorf
319	Moser Herbert	Am Bach 22	3124 Oberwölbling
320	Stockinger Franz	Podhorezkygasse 11	1230 Wien
321	Eberhard Walter	Am Kaffeeberg 13	2222 Bad Pirawarth
322	Strasser Helmut	Leopoldstadt 8	2126 Ladendorf
323	Ludwig Franz	Brandstrasse 8	2171 Herrnbaumgarten
324	Prachar Adalbert	Birneckergasse 34	1210 Wien
325	Jahnel Karl	Tulpengasse 10	2301 Groß-Enzersdorf
326	Katzian Franz	Unterfeldweg 68	1220 Wien
327	Kadlec Johann	Nr. 274	2272 Ringelsdorf
328	Stoiber Hermann	Wiesengasse 9	2225 Zisterdorf
330	Tatzer Hermann	Schrickerstrasse 32	2130 Lanzendorf
331	Klein Helmut	Thail 46	3920 Groß-Gerungs
332	Königsecker Leopold	Hauptstrasse 43	3903 Echensbach
334	Eberhard Walter	Am Kaffeeberg 13	2222 Bad Pirawarth
335	Holzer-Söllner Ernst	Linzerstrasse 27	3443 Sieghartskirchen
336	Jüttner Ulrich	Berging 5	3392 Schönbühel
402	Zoni Siegfried	Geisensheim 27	4632 Pichl b. Wels
403	Asanger Alfred	Schwalbenstrasse 8	4063 Hörsching
405	Steinmayr August	Grossendorf 78	4551 Ried i. Traunkreis
406	Rakuschan Franz	Bahnhofstrasse 8	5111 Bürmoos
407	Kitzmüller Josef	Bruckbachweg 27	4203 Altenberg
408	Bartel Gerhard	Ob. Roßmarkt 3	4902 Wolfsegg
409	Hinterleitner Franz	Graben 23	4902 Wolfsegg
410	Korntner Erich	Wolfharting 12	4906 Eberschwang

číslo	kontaktní osoba	adresa	
411	Kroll Horst	Fluchtwang 7	4650 EDT/Lambach
412	Weinberger Hannes	Weberweg 10	4950 Altheim
413	Wieser Otto	Ponedt 85	4752 Riedau
414	Kunesch Walter	Englfing 36	4905 Thomasreith
415	Mag. Knogler Renald	Schopperplatz 9	4082 Aschach/D.
417	Strasser Leopold	Lieghof 1	3361 Aschbach
418	Parzer Rudolf	Weinberg 20	4671 Neukirchen/Lambach
424	Stoiber Franz	Fürlingerberg 8	4150 Rohrbach
427	Kadlicek Walter	Oberreikersdorf 7	4963 St. Peter am Hart
430	Feierfeil Karl	Gleinkerweg 25	4407 Steyr
431	Nösterer Ernst	Maasch 1	4294 St. Leonhard
432	Affenzeller Walter	Grünbichl 77	4230 Pregarten
433	Pirgmaier Karl	Reitlingberg 9	4231 Untergeisbach
501	Wasenegger Blasius	Kirchberg 33	5301 Eugendorf
502	Pötzensberger Johann	Matzingweg 3	5300 Hallwng/Salzburg
503	Huber Josef	Irrsdorf 55	5204 Strasswalchen
505	Hauser Fridrich	Hussenreith 8	4890 Frankenmarkt
601	Bauer Herbert	Fernitzerbergstr. 37	8072 Fernitz
602	Zerner Walter	Siebenbrünngasse 4	8605 Kapfenberg
603	Lindner Günther	Alte Schulgasse 53	8950 Stainach
604	Stefancic Johann	Purbachgasse 25	8750 Judenburg
605	Bliege Felix	Kaiserwiesenweg 28	8055 Graz
607	Kainersdorfer Heinz	Postfach 9	8580 Köflach
609	Steiner Heinrich	Nr. 140	8583 Graden
610	Haas Alois	Gschlößlgasse 363	8950 Stainach
612	Riedl Franz	Krottenberg 4	8083 St. Stefan i. R.
801	Kosel Josef	Maximilianstr. 4	6841 Mäder
805	Hinteregger Erwin	Mähderweg 2 b	6841 Mäder
806	Gögl Klaus	Tannenstrasse 20	6911 Lochau
901	Laditch Oswald	Ackergasse 17	2320 Schwechat-Kledering
903	Uhlig Karl	Ulmenstrasse 132	1240 Wien
904	Deschmann Friedrich	Gregorygasse 47/3/10	1232 Wien
906	Rudorfer Michael	Scherbergasse 86	1220 Wien

Informace o adresách spolků v Polsku

Z důvodů, které jsou zveřejněny v IZ Poštovní holub č. 3/2002, nebudou adresy polských spolků zveřejněny v IZ. Tyto informace můžete získat na internetu, prostřednictvím webové stránky chovatelů poštovních holubů www.postovniholub.cz

Info:

 **Nahlášení holubů**

českých 

německých 

polských 

rakouských 

Co s nalezeným poštovním holubem?

Informace o adresách spolků v Německu

Informace můžete získat dle čísel spolků také prostřednictvím internetu na webové stránce německého svazu www.brieftaube.de pod heslem „Verrierte Tauben“. Na této stránce je mimo jiných možností (podle poštovního směrovací čísla apod.) také varianta vyhledání adresy předsedy spolku dle čísla spolku. Odkaz na stránce vypadá přibližně takto:

NEU!

Geben Sie hier die Vereinsnummer an (fünfstellig), um die Adresse des Vorsitzenden zu erhalten.

Vereinsvorsitzenden suchen

Internet a jeho výhody

pro chovatele poštovních holubů

Vážení přátelé, letošní závodní sezóna bude již třetí v pořadí, kdy můžete ke všemu co souvisí se závody poštovních holubů využívat webovou stránku chovatelů poštovních holubů na adrese <http://www.postovniholub.cz/>. Přesto se domnívám, že nezaškodí vám připomenout co vše zde najdete a jakou podporou pro vaši závodní činnost mohou webové stránky být.



- Řády a propozice
- Adresář
- Závodní plány
- Soutěže ČR
- Výsledky ČS
- Výsledky MSS
- Časopis
- Počasí
- Výstavy, akce
- Nabídka služeb
- Zalétlí holubi
- Linky



49553

Dnes je **středa 16. dubna 2003**

Provoz stránek laskavě umožnila firma CBNet

11.4.2003 - V části "výstavy, akce" umístěna fotoreportáž z výstavy OS Tábor, aktualizováni zalétlí holubi ze zahraničí.

31.3.2003 - Vloženy **propozice** celostátních i zemských soutěží pro rok 2003

21.3.2003 - Vloženy všechny závodní plány OS CHPH ČR

17.3.2003 - Vloženo č. 1/2003 časopisu **IZ Poštovní holub**

31.1.2003 - aktuální nabídka elektronického systému **TIPES**

13.1.2003 - Nabídka belgického elektronického systému konstatování **BRICON** + nové **SLEVY**

Výsledky závodů 2002:

Česká sdružení
Moravskoslezská sdružení
Závody ČS
Závody MSS

Akce:

Info:



Nahlášení holubů

českých



německých



polských



rakouských



Co s nalezeným poštovním holubem?

Z tohoto, jak vypadá úvodní stránka našeho webu si jistě dokážete udělat alespoň základní obrázek co vše na ní můžete najít. Je to mnoho informací, které chovatel potřebuje zjistit jen občas, **adresy spolků, funkcionářů, posuzovatelů, nebo různé propozice soutěží**. Velmi důležitá je také možnost nahlédnout do aktuálního znění **závodního řádu**, protože doslova „na každém kroku“ se stále setkáváme s neznalostí základních ustanovení a tradování nějakého ústního podání jako v pověstech. Je však také možné využívat webové stránky jako neustálý zdroj informací, zejména v závodní sezóně. Podle informací, které mám z OS je dnes už zcela běžné, že v každém ZO se najde někdo s přístupem na internet a situace se bude neustále zlepšovat.

Výsledky závodů zde zveřejňují zcela bezplatně všechna oblastní sdružení a je jen na nich jak aktuální jsou a zda je členská základna může používat místo mnohdy zdoluhavé a drahé distribuce tištěných výsledků. V optimálním případě je možné ještě tentýž den, kdy skončí svoji práci výpočtář OS, stáhnout si, nebo jen prohlédnout hotové výsledky z webové stránky. Většinou jsou výsledky k dispozici všem zájemcům nejpozději do 24 hodin poté co odpovědná osoba v OS zašle textový soubor na e-mail: jaroslav.novotny@ukzuz.cz

Stejně možnosti jsou samozřejmě i u závodů nadoblastních, různých pásem, kooperací či maratónů, k jejichž výsledkům se jinak členská základna dostane většinou s velkým časovým odstupem nebo až po sezóně. Zajímavé je také nahlédnout jak probíhají závody v jiných OS, jak se vyrovnávají s přízní či nepřízní počasí, kdy nám to nešlo, nebo kdo tam v současné době „drtí konkurenci“.

Přehled a prognózy počasí jsou možná nejdůležitější pomocí pro naši členskou základnu. Přes naši stránku se lze dostat k různým informacím, jsou zde stále aktualizované prognózy vývoje počasí na několik dní dopředu, údaje o konkrétním počasí, srážkách, větru a teplotě na konkrétním místě startu v celé Evropě. Animace vývoje a pohybu fronty, či výhledy na několik hodin dopředu. Počasí lze takto kontrolovat po celé předpokládané trase závodu a osoba zodpovědná za start tak může být podrobně informována. Vždy sice bude platit, že příroda je mocná a počasí neporoučíme, ale jsme schopni se mu v mnoha případech přizpůsobit a změnou času, nebo i místa startu předejít nejhoršímu. Nelze vše nechat na startérovi či průvodci, počasí na místě startu nemusí být vždy tím nejdůležitějším.

Další důležité možnosti naší webové stránky jsou kompletní informace o všech **závodních plánech** OS v české republice, kde můžete rychle srovnat způsob závodění v OS, počty závodů, počty mistrů, vzdálenosti závodů, čili jak se kde lítá. Informace o pořádaných **holubářských akcích**, dražbách a výstavách, případně i fotoreportáže z některých významných. Zde je samozřejmě iniciativa na straně chovatelské základny a příslušných funkcionářů, od nich se musíme o pořádání akce dozvědět, abychom mohli chovatelskou veřejnost včas informovat. Znovu připomínám, že všechny informace (mimo placené inzeráty) jsou zveřejňovány bezplatně. Pro mnohé, kterým je naše vlastní aréna malá a chtějí vědět jak to chodí venku ve světě je tu přichystána celá plejáda zahraničních zajímavých kontaktů. Přes odkaz **linky** se dostanou do celého holubářského světa.

Bez zajímavosti nejsou ani údaje o zalétlých holubech či možnost přečíst si textovou část časopisu IZ Poštovní holub o pár dní dříve, než je vytištěn a rozeslán předplatitelům. Pro neholubářskou veřejnost jsme po mnohých dotazech zveřejnili „**co s nalezeným poštovním holubem**“ jedná se o zevrubný návod ošetření vyčerpaného nebo zraněného holuba a návod kam a jak jej nahlásit. Je až s podivem, kolik lidí takto pozitivně reaguje a našim závodníkům pomáhá.

V sezóně roku 2002 se návštěvnost našeho webu pohybovala od 800 do 1200 vstupů týdně, to znamená, že průměrně **150 chovatelů denně** hledalo na <http://www.postovniholub.cz/> potřebné informace. Doufám, že v letošním roce to bude, díky zájmu vás všech, ještě lepší.

Ing. Jaroslav Novotný



Zalétlí holubi

CZ-02-0134-1043	Barták Ladislav, Brod nad Tichou 8, 348 15 Planá
CZ-01-0107-409	Barták
CZ-98-032-5089	Beránek Jiří 763 14 Kostelec 268
CZ-01-0276-683	Bečán Josef, Červené Janovice 49, 285 42 K. Hora
CZ-01-077-1290	Bečán
CZ-02-0119-220	Bečán
CZ-02-0143-1011	Bečán
CZ-02-0109-120	Bečán
CZ-02-085-324	Zajonz Peter, Siedlerweg 8, D-34260 Kaufungen
CZ-01-070-1221	Pietka Leszek, Parkopwa 5, 55-012 Żerniki, PL
CZ-02-054-83	Kansik Józef, Boroszow 2, 46-300 Olesno, PL
CZ 01-0113-1043	Schüller Josef, Angerstr. 14, D-93133 Burgelenfeld
CZ 97-09-17561	Pöpperl W., Leipzigerstr. 1, D-63762 Grossostheim
CZ 02-049-683	Piech W., Vierling 6, D-90607 Rückersdorf
CZ 02-056-109	Piech W.
CZ 99-069-255	Brehm F., Bergstr. 42, D-97534 Theiheim
CZ 02-0192-933	Kempe W., Hauptstr. 26, D-39343 Hakenstedt
CZ 00-0210-777	Kempe W.
CZ 02-0309-440	Geberich W., Obere Angelgasse 17, D-97877 Wertheim
CZ 01-088-61	Katja Lemme, Ernst Thälmann Str. 82, D-06246 Milzau
CZ 02-0311-260	Fuchs C., Reichenbach Hof 8, D-97702 Münnerstadt
CZ 02-045-644	Fuchs C.
CZ 01-0307-546	Fuchs C.
CZ 01-083-25	Bolte Thomas, Grüner Weg 1, D-15755 Töpchin
CZ 00-0266-155	K. & R. Jaszczyn, 59-517 Pasiecznik 112, Jel. Góra, PL
CZ 02-0173-908	Kovácz Sándor, Zsigmondy ltp 19-4/1, Maďarsko
CZ 02-0308-582	Schmidt B., Bahnhofstr. 3, D-67816 Dreisen
CZ 99-049-601	Drabner H., Waldstr. 2, D-04808 Lossa
CZ 02-080-300	Eggmeier H., Blütenstr. 12, D-92694 Etzenricht
CZ 00-070-193	Eger H., Ringstr. 22, D-97517 Rannungen
CZ 02-0119-64	Braumgartner Willi, Katzelsried 66, D-93464 Tiefenbach
CZ 01-0261-4	Machnik Ignacy, ul. Karkoszka 31, SL 44-300 Wodzislaw, PL
CZ 99-05-524	Twardochleb Jerzy, Radiónov 6, 59-623 Lubomierz, PL
CZ 02-0252-781	Pietrus Jan, ul. Wrodawska 5, Rogow Sobocki, 55-050 Sobotka, PL
CZ 95-025-2871	Pietrus Jan
CZ 01-0171-479	Szazcepaniak St., Sywarne 13, 34-511 Koscielisko, PL
CZ 02-0219-356	Nowak Adam, Wojbor 146, 57-442 Wojbor, PL

CZ 02-0210-1007
CZ 01-0195-392
CZ 02-076-366
CZ 97-021-592

CZ 02-0199-324
CZ 01-0236-837
CZ 02-0216-842
CZ 01-060-778

Jiří Hančár
Bor u Chroustovic 51
538 63 Chroustovice
tel.: 469 674 457
hancarova@centrum.cz

CZ 99-0140-921 CZ 99-0270-1086 CZ 97-09-14054 CZ 02-0278-172 CZ 02-0154-337	CZ 99-0276-449 CZ 96-0114-8 CZ 00-065-234 CZ 99-062-939 CZ-02-0229-31 CZ 98-08-228	Jaroslav Knížek Úmyslovice čp.96 290 01 Poděbrady tel.: 721601915
--	---	--

Hledám své holuby !!

DV 02-02624-104 František Šťastný, Školní 110, 281 44 Zásmyky, tel. 728982051
CZ 02-070-418

Příspěvky zasílejte na adresu: Ing. J. Novotný, El. Krásnohorské 39, 618 00 Brno
e-mail: jaroslav.novotny@ukzuz.cz

Vydává: ČSCH ústřední odborná komise chovatelů poštovních holubů
Redakční rada: Polívka Antonín, Ing. Novotný Jaroslav, Ing. Jáchym Stanislav

Tisk: GILL s.r.o., Bzenecká 14, 636 00 Brno

Počet výtisků : 1.750

Datum vydání: 15.5.2003

Zveřejněno také na oficiální www stránce ČS CHPH www.postovniholub.cz
