

**ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ, z.s., POŘÁDÁ  
CELOSTÁTNÍ VÝSTAVU DROBNÉHO ZVÍŘECTVA**

# **CHOVATEL**

**OTEVŘENO:**  
Pá 11.00–17.00  
So 9.00–17.00  
Ne 9.00–12.00

**Trh zvířat**  
se koná v sobotu  
8.00–14.00 hod.



[www.cschdz.eu](http://www.cschdz.eu)

## **23.–25. 11. 2018**

- bodované expozice králíků, holubů, drůbeže a morčat
- ukázkové expozice exotického ptactva, zpěvných kanárů, ušlechtilých koček a dalších doprovodných expozic pro děti
- mistrovství České republiky v chovu drobného zvířectva

Výstava se koná pod záštitou předsedy Senátu Parlamentu ČR Milana Štěcha  
a ministra zemědělství Miroslava Tomana

## **VÝSTAVIŠTĚ LYSÁ NAD LABEM**

Masarykova 1727, 289 22 Lysá nad Labem, tel.: 325 552 158, fax: 325 552 050, e-mail: [vll@vll.cz](mailto:vll@vll.cz)

Partneři:



**VÝSTAVIŠTĚ  
LYSÁ NAD LABEM**

## **PRŮVODCE CELOSTÁTNÍ VÝSTAVOU**

- XLVIII. výstava mladých králíků  
X. výstava mladé drůbeže  
III. výstava výletků holubů**



Pořadatel výstavy



Flora Olomouc a.s. Wolkerova 17, 771 11 Olomouc



ČSCH Maškova 3, 182 53 Praha 8 – Kobylisy



Krajské sdružení Olomouckého kraje

Olomouc

7. - 8. září 2018

Celostátní výstava mladých králíků, mladé drůbeže a výletků holubů se uskuteční pod „záštitou ministra zemědělství Ing. Miroslava Tomana“;



Vážení přátelé, vystavovatelé a návštěvnici,

říd bych vás tímto jménem svým i jménem Ústředního výkonného výboru Českého svazu chovatelů přivítal na XLVIII. celostátní výstavě mladých králíků, X. celostátní výstavě mladé drůbeže a III. celostátní výstavě výletků holubů pořádané Výstavištěm Flora Olomouc a Českým svazem chovatelů, Krajským sdružením Olomouckého kraje.

Výstava „mláďat“ na olomoucké Flóře proběhla poprvé před dvěma lety a těší mne, že model střídání výstavy Čechy – Morava funguje a byl bych rád, aby tomu bylo i do budoucna.

Musím se přiznat, že příprava letošní výstavy neprobíhala zrovna v ideálním ekonomickém prostředí, a tak bylo nevyhnutelné nutné přijmout opatření v podobě nepopulární změny ve výši výstavních poplatků – smířeně nahoru. I přes tu úpravu mohu konstatovat, že počet přihlášených zvítat v expozici králíků s ohledem na výše uvedené a zároveň s ohledem na počty letos registrovaných králíků v okresech, klubech i centrální registraci, které jsou ve srovnání s loňským rokem zatím nižší i s ohledem na horké klima letošní chovné sezóny, jistě není zklamáním. U expozice drůbeže a zejména pak holubů to takto říci nemohu a je pro pořadatele spolu s vedením ČSCH otázkou, zdali tuto výstavu, v takovémto formátu a takovémto období, dále pořádat. Jistě to ale bude ještě věcí další diskuse na všech úrovních našeho svazu, zejména v chovatelských sekčích.

Dovolte mi, abych upřímně poděkoval všem, kteří tuto výstavu poctili účastí se svými zvířaty, dále všem, kteří jí poctili svou návštěvou, a v neposlední řadě bych chtěl touto cestou všechny oceněným „mistrům“, „šampionům“ i dalším za dosažené úspěchy. Všem vystavovatelům

a návštěvníkům přejí příjemné a snad i poučné chvíle strávené na výstavě. V neposlední řadě patří můj, vlastně náš, velký dík celému organizačnímu týmu za uspořádání této výstavy.

A na viděnou se budu těšit i na některé další výstavy, jako je například Celostátní výstava CHOVATEL 2018 konaná ve dnech 23. – 25. 11. 2018 na výstavišti v Lysé nad Labem.

Ing. Miroslav Kroft

predseda UVV ČSCH



Vážení přátelé,

vystavovatelé a návštěvníci této celostátní výstavy, je mi potěšením i velkou odpovědností pozdravit Vás na již 48. ročníku celostátní výstavy mladých králíků zde v Olomouci. V Olomouci historicky již podruhé, ale na střední Moravě již mnohokrát – v seznamu minulých ročníků najdeme Litovel, Šternberk nebo Přerov. Za každým ročníkem výstav musíme vidět mnoho práce obětavých členů našeho Svazu, kterých je v těchto místech stále dost. Za jejich práci i odvahu jim patří naše poděkování.

Od počátků těchto výstav byla vždy jejich součástí i expozice zvítat mladých chovatelů a bylo by zajímavé vypočítat její účastníky, zejména mezi chovateli králíků, kteří se zde letos účastní např. již jako zkušení chovatelé nebo posuzovatelé. Snad i proto mají celostátní výstavy tak dlouhou historii.

Uplynulá dvě léta nám jako chovatelům králíků dávají „zabrat“. Loni dominovala složitá nákažová situace s morem, letos to není o mnoho lepší, poměrně hodně je i případů myxomatózy. Vysoké letní teploty a mimořádně sucho také výrazně ovlivňují chovy králíků i účast na výstavách. A tak letošních necelých dva tisíce vystavených králíků není úplně optimistickým číslem v pohledu výstav, nicméně vzhledem k letním podmírkám je to očekávaná realita.

Přejí všem návštěvníkům prožít příjemných chvil zde na výstavě, vystavovatelům pak přejí spokojenosť s výsledky vystavených kolekcí a nejúspěšnější chovatelům blahopřejí k získaným titulům, poháram a medailím, jejichž počty se ÚOK chovatelů králíků rozšiřovat.

Spokojenost se zdravými a krásnými zvířaty přeje

M. Martinec



Vážení návštěvníci, chovatelé,

mám velkou radost, že se ve spolupráci s Českým svazem chovatelů můžeme společně setkat na Výstavišti Flora Olomouc již při druhém ročníku celostátní chovatelské výstavy – mlád'ata 2018.

Prodejní výstava malých hospodářských zvířat více či méně známých plemen a barevných rázů má na Výstavišti Flora Olomouc již své zázemí, které při prvním ročníku vyvolalo velkou spokojenosť jak ze strany vystavovatelů, tak i pořadatelů.

Chovatelská výstava nabízí především pestrou expozici zajímavých mladých přírůstků, což může oslovit také nejmladší generaci návštěvníků, pro kterou je připraven i bohatý doprovodný program a již tradiční soutěž v králičím hopu.

Velice si vážím práce chovatelů, pro které je péče o zvířata nejen povinností, ale především srdeční záležitosti a koničkem.

Přeji všem vystavovatelům mnoho úspěchů a návštěvníkům spoustu nevšedních zážitků a inspirace.

Ing. Jiří Uhlíř  
ředitel Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

## Historie Olomouckých parků

Přírodní areál Výstaviště Flora Olomouc patří ke klenotům města, a to nejen kulturním, ale rovněž historickým. Rudolfsova alej, první olomoucký parkový prostor, o jehož založení se postaral olomoucký arcibiskup, arcikněz Rudolf Jan Habsburský, se totiž stala oblíbeným místem vycházků Olomoučanů už ve 20. letech 19. století.

V roce 1832 převzalo park, nalézající se původně na vojenských pozemcích, do správy město, a položilo tak základ městských veřejných sadů. Dalším významným datem pro olomouckou zeleně je rok 1866, kdy byla Rudolfova alej, za prusko-rakouské války zasažena, znova obnovena a za přítomnosti císaře Františka Josefa I. slavnostně otevřena. Správu města nad parky v roce 1875 definitivně potvrdil nový název aleje, přejmenované na C.K. Stadtpark.

Z původního skromného stromofadu se během dvou století rozloha zeleného prstence města tvořeného dnešními Smetanovými, Čechovými a Bezručovými sady rozrostla na více než 47 hektáru. Délka hlavních alejí dosahuje téměř 2.500 metrů a každý, kdo by se chtěl projít všechny ostatními pobočnými cestami, musí počítat s více než čtyřmi hodinami chůze.

Nejvýznamnější část tvoří Smetanovy sady, které jsou svými pozoruhodnými sadovnickými celky a krásnými zákoutími cílem odpočinku a relaxace pro obyvatele i návštěvníky hanácké metropole. Jejich 710 metrů dlouhá hlavní alej, vysázená po prusko-rakouské válce podle návrhu olomouckého radního, architekta Maxe Macháčka, se stala symbolem olomoucké zeleně a výstav Flory Olomouc. Dnešní typickou podobou získala v roce 1919 díky prvnímu českému správci Emanuelu Černémá, který nechal vysázené lípy a jírovce příbrat do vysokých rovných stěn. Estetický dojem dotváří květinový ornament aleje, který zahraniční výstaviště každým rokem ohmněuje.

Číly stavební ruch, jímž byl park zasažen v II. polovině 19. století, zejména poté, co v roce 1877 nastoupil do funkce ředitelé městských sadů Karel Pohl, zanechal za sebou mnoho památek. Altán z březových dřev, postavený v roce 1869 v horní části parku, v blízkosti vchodu do areálu od bývalého autobusového nádraží, vyrůstal až do 60. let 20. století, kdy byl odstraněn. V roce 1879 byl uprostřed dnešních Smetanových sadů vybudován novorenezanční objekt s velkou fontánou s vodotryskem. Dnešní restauraci se dříve říkalo „lázeňský pavilon“, či „lázeňská dvorana“, nebo také „Wilhelmschalle“ (Vilémova síň) na památku olomouckého domácího probošta Viléma Schneeburga, z jehož nadace byl dlouhá léta provoz městského parku podporován. Současně s její stavbou vznikl severně od ní dodnes existující dlouhý skleník železniční konstrukce. V jeho výklenku stávala až do roku 1970 socha bohyně Flory se Schneeburgovým erbem.

V roce 1886 byl do sousedství lázeňské budovy přenesen velký skleník dřevěné konstrukce – oranžérium – z parku v nedaleké Velké Bystřici (až v roce 1893 mohli jeho návštěvníci obdivovat více než 90 druhů rostlin – begonii, gladiole, vavřín, dracén, juk, agave, opuncii a několik druhů palmy) a v roce 1895 zde přibyl ještě hudební pavilon. Základ dnešního rybníku s ostrůvkem a vodním stříkem byl položen v 80. letech 19. století.

Dnešní výstavní pavilonky o celkové výstavní ploše 4.395 m<sup>2</sup> vyrůstly v areálu Smetanových sadů v 60 a 70. letech 20. století. Největším i nejdůležitějším je pavilon A, který byl postaven v roce 1967 na území bývalých hřbitovů připojených ke Smetanovým sadům. Protejškem městského parku (Smetanových sadů) – se po roce 1882 stal park zřízený v tzv. Johannes-Alle-Jánském stromofadu (Čechovy sady), založeném ve 30. letech 19. století. Poslední ze zeleného trojlistku olomouckých parků, Bezručovy sady, obohatily městskou zeleně na samém sklonku 19. století. Park, v době svého vzniku nazývaný Michalským výpadem, či parkem, byl v roce 1905 přejmenován na Schillerovy sady. O třicet let později nesl jméno zakladatele českého Sokola dr. Miroslava Tyrise. Název Bezručovy dostaly roku 1947.

První botanická zahrada v parcích vyrůstla v roce 1902 a o něco později přibyly také skleníky a bazény pro vodní rostliny. Dnešní botanická zahrada, která se může pochlubit umělým rozáriem, v němž je vysázeno na 670 odrůd růží v celkovém počtu 10 tisíc keřů zahraniční i domácí produkce, se nachází v Bezručových sadech, oddělena od zbytku sady ramenem řeky Moravy-Mlýnským potokem. Zákoník olomouckých parků zdobí i mnohé sochařská díla: k nejznámějším patří pomníky Bedřicha Smetany, Boženy Němcové a olomouckých rodáků-botanika Františka Polívky a grafika Karla Wellnera. Významným výtvarním dílem je také vstupní portál palmoveho skleníku, jehož autorem je akademický sochař Julius Pelikán, žák proslulého Josefa Václava Myslbeka. Sezóna v olomouckých parcích začíná v dubnu, kdy se také otevří botanická zahrada s prvními kvetoucími rostlinami. Návštěvníkům parků se na jaře každoročně maskytá okouzlující pohled na rozkvetlé záhonky s desítkami tisíc kusů jarních cibulnatých květin, zejména tulipánů Mezi nejvýši odrůdy, dorůstající 50–60 cm, patří nejen známý šárlatový Oxford, ale i sladce růžový Ollionules, oranžovočervený Judith Leyster nebo žlutý Parasol. Ke středně vzrůstným odrůdám se řadí zářivě sněžnobílá Parissima, fialový Blue Angel nebo skupina tzv. „rapsoďových“ tulipánů, jejichž okvětní plátky připomínají perličku (Blue Parrot, Red Parrot, Giant Parrot). Pozoruhodný pinokvět Monte Carlo, svítivě žlutá Mája s třepenitými okraji a skupinu nízkých tulipánů T. greigii s barevně prozažkovanými listy doplňují nepeberná paleta barev a tvarů, jejichž pestrost nadchne jistě každého návštěvníka olomouckých parků. Výstaviště Flora Olomouc s bohatou zelení parků a skleníkem, květinovou nádhерou botanické zahrady a rozárií patří ke kulturním skvostům ČR. Pokud se rozhodnete pro jeho návštěvu, Vaše domy ještě umožní krásu historických památek Olomouce, města, které se může – hned po Praze – pochlubit druhou nejrozsáhlejší a nejcennější

## Výstavní výbor

<i>Ing. Jiří Uhliř</i>	<i>ředitel výstavy</i>
<i>Pavel Bílý</i>	<i>jednatel výstavy</i>
<i>Ing. Jana Hofirková</i>	<i>ekonomka výstavy</i>
<i>Lukáš Juřica</i>	<i>hlavní garant výstavních prostor</i>
<i>Pavel Bílý</i>	<i>sestavení a tisk katalogu</i>
<i>Lenka Kadeřábková: vedoucí</i> <i>Jana Benešová</i> <i>Eva Voštová</i> <i>Danuše Klicmanová</i> <i>Marie Petříková</i> <i>Pavel Dvořák</i> <i>František Křivka</i>	<i>prodej zvířat zajišťuje</i>
<i>Lucie Berná</i> <i>Josef Vilhelm</i> <i>Ing. Eliška Stejskalová</i>	
<i>Flora Olomouc</i> <i>ČSCH Praha</i>	<i>propagace výstavy</i> <i>propagace výstavy</i>
<i>MVDr. František Dostál</i>	<i>veterinární dozor</i>

---

### *Vedoucí garant jednotlivých expozic*

<i>Hlavní garant králiků</i>	<i>Zdeněk Tomečka</i>
<i>Hlavní garant drůbeže</i>	<i>Zdeněk Sekanina</i>
<i>Hlavní garant holubů</i>	<i>Antonín Blaháček</i>

## Čestné předsednictvo

<i>Ing. Miroslav Toman</i>	<i>Ministr zemědělství</i>
<i>Ladislav Okleštěk</i>	<i>hejtman Olomouckého kraje</i>
<i>Ing. Michal Symerský</i>	<i>náměstek hejtmana Olomouckého kraje</i>
<i>Mgr. Antonín Staněk</i>	<i>primátor města Olomouce</i>
<i>Ing. Jiří Uhliř</i>	<i>ředitel výstaviště Flora Olomouc a.s.</i>
<i>Ing. Eva Fugličková</i>	<i>obchodní náměstek VFO a. s.</i>
<i>Ing. Miroslav Kroft</i>	<i>předseda ÚVV ČSCH Praha</i>
<i>Ing. Václav Kráta</i>	<i>místopředseda ÚVV ČSCH Praha</i>
<i>Drahomír Konečný</i>	<i>předseda KS ČSCH Ol. Kraje</i>
<i>MVDr. Miloslav Martinec PhD.</i>	<i>předseda ÚOK sekce králiků</i>
<i>Josef Vilhelm</i>	<i>předseda ÚOK sekce drůbeže</i>
<i>Ing. Petr Gaja</i>	<i>předseda ÚOK sekce holubů</i>

## Posuzovali na výstavě

### Králičí:

**Jahoda Jiří:vedoucí posuzovatelů**

Boháč Radim  
Andrlík Jiří  
Caha Miroslav  
Cach Petr

Caihamlová Dana  
Červinka Tomáš  
Fasora Petr  
Ing. Hööp Jan  
Ing. Jurečka Jiří

Kajnar Vojtěch  
Ing. Kopřiva Zbyněk  
Kulanda Stanislav  
Ing. Caha Miroslav  
MVDr. Martinec Miloslav PhD:vedoucí úseku

Michel Jaromír  
Nykl Stanislav  
Ing. Patras Jiří

**Ing. Pawlas Miroslav**

Přibyl Jaroslav  
Přikryl Petr  
Sirotek Petr  
Sikora Pavel

Skočovský Zdeněk  
Mgr. Šebesta Antonín  
**MVDr. Šimek Vlastimil: vedoucí úseku**  
Šip Jindřich: vedoucí úseku  
Šítař Josef

Trešl Pavel  
Ulrych Josef  
Vacek Jiří  
Vican Jan  
Zens Herbert

**Ing. Supuka Miloš**  
MVDr. Supuka Peter

### Drůbež:

Pavel Ivan:vedoucí  
Jarkovský Miloslav  
Kopecký Jaroslav  
Trávníček Jaroslav

Dráb Zdeněk Bc.  
Kalaš Jaroslav  
Novák Jaroslav

### Holubi:

**Mgr. Veselý Alexander**

Dufková Drahomíra

## Věcné ceny věnovali

Ing. Jiří Uhřík feditel výstavy	P-1	na nejlépe hodnoceného králika výstavy
Ing. Jiří Uhřík ředitel výstavy	P-2	na nejlépe hodnoceného králika ČA
Ing. Jiří Uhřík ředitel výstavy	P-3	na nejlépe ohodnocenou drůbež bez určení plemene
Ing. Miroslav Kroft předseda ÚV ČSCH	P-4	na nejlépe hodnocenou Českou slepicí
Ing. Miroslav Kroft předseda ÚV ČSCH	P-5	na nejlépe ohodnoceného králika ČS
Ing. Miroslav Kroft předseda ÚV ČSCH	P-6	na nejlépe ohodnoceného holuba Moravského pštros
Ing. Václav Krúta místopředseda ÚV ČSCH	P-7	na nejlépe ohodnoceného králika ČS černožlutý
Ing. Václav Krúta místopředseda ÚV ČSCH	P-8	na nejlépe ohodnocenou drůbež ČZK
Ing. Václav Krúta místopředseda ÚV ČSCH	P-9	na nejlépe ohodnoceného holuba Káníka
Ing. David Rameš GS ČSCH	P-10	na nejlépe ohodnocenou kolekcí králiků MCH
Ing. David Rameš GS ČSCH	P-11	na nejlépe ohodnocenou kolekcí králiků Vm
Ing. David Rameš GS ČSCH	P-12	na nejlépe ohodnocenou drůbež MCH
Slavomír Brožek člen ÚV ČSCH	P-13	na nejlépe ohodnoceného králika MaB
Slavomír Brožek člen ÚV ČSCH	P-14	na nejlépe ohodnoceného holuba Česká čejka
Slavomír Brožek člen ÚV ČSCH	P-15	na nejlépe ohodnocenou drůbež z. Wyandotka
Václav Uličný předseda ÚKK ČSCH	P-16	na nejlépe ohodnoceného králika 1,0 plemene Mbh
Václav Uličný předseda ÚKK ČSCH	P-17	na nejlépe ohodnocenou drůbež 1,0 NH
Václav Uličný předseda ÚKK ČSCH	P-18	na nejlépe ohodnoceného holuba Benešovský bílý
Josef Vilhelm člen ÚV ČSCH	P-19	na nejlépe ohodnocenou kolekcí králiků Ca
Josef Vilhelm ÚV ČSCH	P-20	na nejlépe ohodnocenou drůbež plemene Vlaška
Miloslav Martinec MVDr. předseda ÚOK sekce králiků	P-21	na nejlépe ohodnocenou kolekcí káliků Mm
TiFi Taheda	P-22	na nejlépe ohodnocenou kolekcí králiků Kuv

**Meklenburský strakáč divoce zbarvený**

Sikora Pavel	516	1,0	C2-8-S-59-7	93,0	2+2	Berka Pavel	517	1,0	x	2+2
468	1,0	C2-8-S-59-8	94,0	2+2		518	0,1	x	2+2	
469	1,0	C2-8-S-59-9	94,0	2+2		519	0,1	x	2+2	
470	0,1	C2-8-S-59-10	94,0	2+2	(375,0 b)	520	0,1	C1-8-S-30-1	V(0)	S4
471	0,1	C2-8-S-59-11	94,0	2+2	Berka Pavel	521	0,1	C1-8-S-30-7	92,5	S4
472	1,0	C3-8-S-59-12	94,0	2+2		522	0,1	C1-8-S-30-9	92,0	S4
473	1,0	C3-8-S-59-13	95,0	2+2		523	0,1	C1-8-S-30-6	93,5	S4
474	1,0	X-59-	x	2+2		524	1,0	C1-8-S-59-1	94,5	S4
475	0,1	X-59-	x	2+2		525	1,0	C1-8-S-59-2	94,5	S4

**Videňský modrý**

Nykl Stanislav	526	0,1	C1-8-S-59-3	94,0	S4	Sládek Maroš	527	0,1	C1-8-S-59-6	93,5	S4	
476	1,0	.	x	2+2		528	1,0	C1-8-S-4	94,0	S4	690	Valouch Pavel
477	1,0	.	x	2+2		529	1,0	C1-8-S-5	94,5	S4	690	
478	0,1	.	x	2+2		530	1,0	C1-8-S-6	92,5	S4	690	
479	0,1	.	x	2+2		531	1,0	C1-8-S-7	94,0	S4	690	(375,0 b)
480	1,0	C1-8-S-10-1	95,0	S4	920	Ing. Dolejš Radek	532	1,0	C1-8-S-9-7	95,0	S4	
481	0,1	C1-8-S-10-4	94,0	S4	920		533	1,0	C1-8-S-9-8	95,0	S4	
482	0,1	C1-8-S-10-5	93,5	S4	805		534	0,1	C1-8-S-9-9	94,0	S4	
483	0,1	C1-8-S-10-6	94,5	S4	920	(377 b)	535	0,1	C1-8-S-9-10	94,0	S4	
484	1,0	C1-8-S-19-1	94,5	S4	805	Zajíček Josef	536	0,1	C1-8-S-9-3	94,5	J	
485	1,0	C1-8-S-19-2	V(0)	S4	805		537	0,1	C1-8-S-9-5	93,0	J	
486	1,0	C1-8-S-19-3	94,0	S4	805							
487	0,1	C1-8-S-19-6	93,5	S4	920							

**Videňský černý**

Sládek Maroš	516	1,0	.	x	2+2	Štěpánek Martin	517	1,0	.	x	2+2
	518	0,1	.	x	2+2		519	0,1	.	x	2+2
	520	0,1	C1-8-S-30-1	V(0)	S4		521	0,1	C1-8-S-30-7	92,5	S4
	522	0,1	C1-8-S-30-9	92,0	S4		523	0,1	C1-8-S-30-6	93,5	S4
	524	1,0	C1-8-S-59-1	94,5	S4		525	1,0	C1-8-S-59-2	94,5	S4

**Videňský modrý**

Sládek Maroš	526	0,1	C1-8-S-59-4	94,0	S4	(376,5 b)	527	0,1	C1-8-S-59-6	93,5	S4	
	528	1,0	C1-8-S-4	94,0	S4	690	Valouch Pavel	529	1,0	C1-8-S-5	94,5	S4
	530	1,0	C1-8-S-6	92,5	S4	690		531	1,0	C1-8-S-7	94,0	S4
	532	1,0	C1-8-S-9-7	95,0	S4		533	1,0	C1-8-S-9-8	95,0	S4	
	534	0,1	C1-8-S-9-9	94,0	S4		535	0,1	C1-8-S-9-10	94,0	S4	

**Videňský bílý**

Ing. Hööp Jan	536	1,0	C3-8-S-46	93,5	S4	Mgr. Mucha Jaroslav	537	1,0	C3-8-S-47	93,5	S4
	538	1,0	C3-8-S-48	93,5	S4		539	0,1	C3-8-S-47	93,5	S4
	540	0,1	C3-8-S-48	94,0	S4		541	0,1	C3-8-S-49	94,5	S4
	542	1,0	C1-8-S-22	95,5	S4		543	1,0	C1-8-S-23	N(0)	S4
	544	1,0	C1-8-S-24	94,5	S4		545	1,0	C1-8-S-25	94,0	S4
	546	1,0	C2-8-S-40	N(0)	2+2		547	1,0	C2-8-S-41	93,0	2+2
	548	0,1	C3-8-S-107	V(0)	2+2		549	0,1	C3-8-S-105	93,0	2+2
	550	1,0	C2-8-S-50	95,0	S4		551	1,0	C2-8-S-54	94,5	S4
	552	1,0	C2-8-S-62	94,0	S4		553	0,1	C2-8-S-65	94,5	S4
	554	1,0	C3-8-S-65	92,0	S4		555	1,0	C3-8-S-77-1	92,0	S4

**Videňský šedý**

1035 Pilch Lumír	556	0,1	C3-8-S-77-2	95,0	S4						
	557	0,1	C3-8-S-77-4	93,5	S4		558	1,0	C3-8-S-83-8	93,5	S4
	559	0,1	C3-8-S-83-7	95,0	S4		560	0,1	C3-8-S-83-6	95,0	S4
	561	0,1	C3-8-S-83-9	94,0	S4		562	0,1	C3-8-S-83-10	94,0	S4
	563	0,1	C3-8-S-83-12	94,0	S4		564	0,1	C3-8-S-83-11	94,0	S4
	565	0,1	C3-8-S-83-13	93,0	S4		566	0,1	C3-8-S-83-14	94,5	S4
	567	0,1	C3-8-S-83-15	94,0	S4		568	0,1	C3-8-S-83-16	94,0	S4
	569	0,1	C3-8-S-83-17	94,0	S4		570	0,1	C3-8-S-83-18	94,0	S4
	571	0,1	C3-8-S-83-19	94,0	S4		572	0,1	C3-8-S-83-20	94,0	S4
	573	0,1	C3-8-S-83-21	94,0	S4		574	0,1	C3-8-S-83-22	94,0	S4
	575	0,1	C3-8-S-83-23	94,0	S4		576	0,1	C3-8-S-83-24	94,0	S4
	577	0,1	C3-8-S-83-25	94,0	S4		578	0,1	C3-8-S-83-26	94,0	S4
	579	0,1	C3-8-S-83-27	94,0	S4		580	0,1	C3-8-S-83-28	94,0	S4
	581	0,1	C3-8-S-83-29	94,0	S4		582	0,1	C3-8-S-83-30	94,0	S4
	583	0,1	C3-8-S-83-31	94,0	S4		584	0,1	C3-8-S-83-32	94,0	S4
	585	0,1	C3-8-S-83-33	94,0	S4		586	0,1	C3-8-S-83-34	94,0	S4
	587	0,1	C3-8-S-83-35	94,0	S4		588	0,1	C3-8-S-83-36	94,0	S4
	589	0,1	C3-8-S-83-37	94,0	S4		590	0,1	C3-8-S-83-38	94,0	S4
	591	0,1	C3-8-S-83-39	94,0	S4		592	0,1	C3-8-S-83-40	94,0	S4
	593	0,1	C3-8-S-83-41	94,0	S4		594	0,1	C3-8-S-83-42	94,0	S4
	595	0,1	C3-8-S-83-43	94,0	S4		596	0,1	C3-8-S-83-44	94,0	S4
	597	0,1	C3-8-S-83-45	94,0	S4		598	0,1	C3-8-S-83-46	94,0	S4
	599	0,1	C3-8-S-83-47	94,0	S4		600	0,1	C3-8-S-83-48	94,0	S4
	601	0,1	C3-8-S-83-49	94,0	S4		602	0,1	C3-8-S-83-50	94,0	S4
	603	0,1	C3-8-S-83-51	94,0	S4		604	0,1	C3-8-S-83-52	94,0	S4
	605	0,1	C3-8-S-83-53	94,0	S4		606	0,1	C3-8-S-83-54	94,0	S4
	607	0,1	C3-8-S-83-55	94,0	S4		608	0,1	C3-8-S-83-56	94,0	S4
	609	0,1	C3-8-S-83-57	94,0	S4		610	0,1	C3-8-S-83-58	94,0	S4
	611	0,1	C3-8-S-83-59	94,0	S4		612	0,1	C3-8-S-83-60	94,0	S4
	613	0,1	C3-8-S-83-61	94,0	S4		614	0,1	C3-8-S-83-62	94,0	S4
	615	0,1	C3-8-S-83-63	94,0	S4		616	0,1	C3-8-S-83-64	94,0	S4
	617	0,1	C3-8-S-83-65	94,0	S4		618	0,1	C3-8-S-83-66	94,0	S4
	619	0,1	C3-8-S-83-67	94,0	S4		620	0,1	C3-8-S-83-68	94,0	S4
	621	0,1	C3-8-S-83-69	94,0	S4		622	0,1	C3-8-S-83-70	94,0	S4
	623	0,1	C3-8-S-83-71	94,0	S4		624	0,1	C3-8-S-83-72	94,0	S4
	625	0,1	C3-8-S-83-73	94,0	S4		626	0,1	C3-8-S-83-74	94,0	S4
	627	0,1	C3-8-S-83-75	94,0	S4		628	0,1	C3-8-S-83-76	94,0	S4
	629	0,1	C3-8-S-83-77	94,0	S4		630	0,1	C3-8-S-83-78	94,0	S4
	631	0,1	C3-8-S-83-79	94,0	S4		632	0,1	C3-8-S-83-80	94,0	S4
	633	0,1	C3-8-S-83-81	94,0	S4		634	0,1	C3-8-S-83-82	94,0	S4
	635	0,1	C3-8-S-83-83	94,0	S4		636	0,1	C3-8-S-83-84	94,0	S4
	637	0,1	C3-8-S-83-85	94,0	S4		638	0,1	C3-8-S-83-86	94,0	S4
	639	0,1	C3-8-S-83-87	94,0	S4		640	0,1	C3-8-S-83-88	94,0	S4
	641	0,1	C3-8-S-83-89	94,0	S4		642	0,1	C3-8-S-83-90	94,0	S4
	643	0,1	C3-8-S-83-91	94,0	S4		644	0,1	C3-8-S-83-92	94,0	S4
	645	0,1	C3-8-S-83-93	94,0	S4		646	0,1	C3-8-S-83-94	94,0	S4
	647	0,1	C3-8-S								

**Meklenburský strakáč dvoice zbarvený**

Sikora Pavel			
468 1.0 C2-8-59-7	93,0	2+2	Berka Pavel
469 1.0 C2-8-59-8	94,0	2+2	
470 0,1 C2-8-59-9	94,0	2+2	
471 0,1 C2-8-59-10	94,0	2+2	(375,0 b)
472 1.0 C3-8-59-12	94,0	2+2	Berka Pavel
473 1.0 C3-8-59-11	95,0	2+2	
474 1.0 X59-	x	2+2	
475 0,1 X59-	x	2+2	

**Videňský černý**

516 1.0	x	2+2	Sládek Maroš
517 1.0	x	2+2	
518 0,1	x	2+2	
519 0,1	x	2+2	
520 0,1 C1-8-30-1	V(0)	S4	575 Nechutný Martin
521 0,1 C1-8-30-7	92,5	S4	575
522 0,1 C1-8-30-9	92,0	S4	575
523 0,1 C1-8-30-6	93,5	S4	575
524 1.0 C1-8-59-1	94,5	S4	Šebek David MCH
525 1.0 C1-8-59-2	94,5	S4	
526 0,1 C1-8-59-4	94,0	S4	
527 0,1 C1-8-59-6	93,5	S4	(376,5 b)

**Videňský modrý**

Nýkl Stanislav			
476 1.0	x	2+2	Sládek Maroš
477 1.0	x	2+2	
478 0,1	x	2+2	
479 0,1	x	2+2	
480 1.0 C1-8-S-101	95,0	S4	920 Ing. Dolejší Radek
481 0,1 C1-8-S-104	94,0	S4	920
482 0,1 C1-8-S-103	93,5	S4	905
483 0,1 C1-8-S-108	94,5	S4	920 (377 b)
484 1.0 C1-8-19-1	94,5	S4	985 Zajíček Josef
485 1.0 C1-8-19-2	V(0)	S4	985
486 1.0 C1-8-19-3	94,0	S4	985
487 0,1 C1-8-19-6	93,5	S4	920

**Videňský bílý**

488 0,1 3819 N37	93,5	2+2	905 Bc. Jankovský Jakub
489 0,1 3820 N37	93,5	2+2	805
490 1.0 3835 N37	94,0	2+2	805
491 0,1 3839 N37	93,5	2+2	805 (374,5 b)
492 1.0 C2-8-S-295	93,5	S4	Frolo Stanislav
493 1.0 C2-8-S-294	94,0	S4	
494 0,1 C2-8-S-299	93,0	S4	
495 0,1 C2-8-S-300	93,0	S4	(373,5 b)
496 1.0 C4-8-S-343	93,0	S4	Durančík Jakub
497 1.0 C4-8-S-349	94,0	S4	
498 0,1 C3-8-S-332	94,5	S4	
499 0,1 C3-8-S-333	93,5	S4	(375,0 b)
500 0,1 C1-8-S-87	95,0	S4	920 Mikulenka Stanislav
501 0,1 C1-8-S-88	94,0	S4	
502 0,1 C1-8-S-92	94,0	S4	920
503 0,1 C1-8-S-94	95,5	S4	(378,5 b) □
504 1.0 C2-8-S-148	94,5	S4	890 Sedlář Jan
505 1.0 C2-8-S-150	94,0	S4	890
506 1.0 C2-8-S-151	95,0	S4	890
507 0,1 C2-8-S-153	94,5	S4	890 (378,0 b)

**Videňský šedý**

508 1.0 C1-8-P-2	96,0	2+2	Kozub Milan
509 0,1 C1-8-P-6	95,5	2+2	ŠCR
510 1.0 C1-8-P-18	95,0	2+2	
511 1.0 C1-8-P-19	95,0	2+2	(381,5 b) MČR P32
512 1.0 C4-8-S-355	94,0	2+2	Durančík Jakub
513 1.0 C4-8-S-357	94,0	2+2	
514 1.0 C4-8-S-347	94,0	2+2	
515 0,1 C4-8-S-348	94,0	2+2	(378,0 b)

**Videňský černý**

562 1.0 181 N37	94,5	S4	1495 Bc. Jankovský Jakub
563 1.0 182 N37	95,0	S4	1495
564 0,1 185 N37	95,0	S4	1495

565 0,1 188 N37	95,0	S4	1495 (379,5 b) □
-----------------	------	----	------------------

566 1.0 C3-8-S-251	94,0	S4	Stehlik Antonín
567 0,1 C3-8-S-252	94,5	S4	
568 1.0 C3-8-S-255	94,0	S4	
569 1.0 C3-8-S-256	94,0	S4	(378,5 b)

570 1.0 C2-8-6-1	96,0	2+2	Poláček Pavel
571 0,1 C2-8-6-4	96,0	2+2	690
572 1.0 C2-8-6-5	95,5	2+2	
573 0,1 C2-8-6-7	95,5	2+2	(383,0 b) MČR P24

574 1.0 C1-8-S-15	94,0	S4	805 Ing. Dolejší Radek
575 1.0 C1-8-S-16	94,0	S4	805
576 1.0 C1-8-S-17	93,5	S4	690
577 0,1 C1-8-S-18	93,0	S4	690 (374,5 b)

578 0,1 C1-8-S-260	94,5	J	Stehlik Antonín
579 1.0 C1-8-S-176	95,5	S4	
580 1.0 189 N37	95,0	2+2	Sládek Maroš

581 0,1 1832 N37	95,5	2+2	
582 0,1 1833 N37	95,0	2+2	(381,0 b) MČR P36
583 1.0 38,60 S-785	x	S4	Tucauer Jiří
584 1.0 38,61 S-785	x	S4	
585 1.0 38,62 S-785	x	S4	

586 0,1 38,63 S-785	x	S4	
587 1.0 C1-8-62-3	93,0	S4	Starý Rudolf
588 1.0 C1-8-62-2	95,0	S4	
589 1.0 C1-8-62-4	95,0	S4	
590 1.0 C1-8-62-5	95,0	S4	(378,0 b)

591 1.0 C2-8-54-1	V(0)	S4	563 Prokop René
592 1.0 C2-8-54-2	N(0)	S4	563
593 1.0 C2-8-54-3	94,0	S4	563
594 0,1 C2-8-54-6	94,0	S4	563

595 1.0 1818 N37	N(0)	S4	Sládek Maroš
596 0,1 1818 N37	95,5	S4	
597 0,1 1819 N37	95,5	S4	
598 0,1 1820 N37	95,5	S4	

599 1.0 4-8-30-1	94,0	J	690 Vlas Rostislav
600 0,1 4-8-30-2	94,5	J	690

601 0,1 C1-8-S-291	x	J	Richta Jiří
602 1.0 C2-8-73-7	93,0	2+2	Ing. Petřelka David
603 1.0 C2-8-73-9	93,5	2+2	
604 0,1 C3-8-73-10	93,0	2+2	P59

605 0,1 C3-8-73-19	93,5	2+2	
606 0,1 C3-8-73-20	94,0	2+2	
607 0,1 C3-8-73-21	94,5	2+2	
608 0,1 C3-8-73-22	94,5	2+2	

609 0,1 C3-8-73-23	93,5	2+2	
610 0,1 C3-8-73-24	94,0	2+2	
611 0,1 C3-8-73-25	94,5	2+2	
612 0,1 C3-8-73-26	94,0	2+2	(376,5 b)

613 1.0 C1-8-S-430	95,5	S4	Gajdusek Lubomír
614 1.0 C1-8-S-431	V(0)	S4	
615 1.0 C1-8-S-433	95,0	S4	
616 0,1 C1-8-S-434	94,5	S4	

617 1.0 C2-8-S-104	94,0	S4	Kelner Miroslav



<tbl\_r cells="4" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1"