

**PAVLOV**

**XII. VÝSTAVA VÍN  
1991**



Český svaz zahradkářů v Pavlově

Vás vítě, véžení přítelé, na XII. výstavě pálavských vín.

Vystavené vzorky jsou přehlídkou výsledků práce vinařů a zahradkářů nejen v Pavlově, ale i v širokém okolí.

Krška Antonín  
předseda základní organizace  
ČZS Pavlov

Zatloukal Antonín  
předseda výstavního výboru

Členové výstavního výboru  
Běloševič Jiří  
Křivák Jan  
Nepraš Radomír  
Opluštěl František  
Ing. Seulák Vlastimil  
Strapínský František  
Suský Josef  
Šilínek Zdeněk  
Ustohal Jiří  
Valkovič Petr  
Zezulová Vladimíra

Výstavní výbor děkuje všem vystavovatelům a návštěvníkům výstavy za jejich přízeň.

### Správné teplota vína

Vína mají mít při polévání určitou teplotu, při které ze sebe nejlépe vydávají veškeré buketní látky.

Jak jsem zjistil, názory na optimální teplotu vína se do značné míry liší. V zásadě ale platí, že :

Bílá vína mají mít při podávání teplotu asi  $12^{\circ}\text{C}$ , jsou-li sušší, i o něco méně. Sladká bílá vína s vysokým obsahem extraktu a zbytkového cukru se pijí o něco teplejší, tedy  $15 - 16^{\circ}\text{C}$ .

Cervená vína mají mít teplotu  $16 - 18^{\circ}\text{C}$ , tedy tu pověstnou teplotu místnosti, čímž ovšem byla minčna večeřadla na starých hradech, nikoliv naše moderní byty v paneláckých, vybavených ústředním topením.

Správné teplota růžového vína se řídí podle toho, jestli se jeho barva blíží více bílému nebo červenému, podle jísla, kteří kterému se podává, podle sezóny, v které je konzumujeme. Zpravidla se ale sevíruje chladnější.

Sůmava vína zchlazujeme všeobecně na  $6 - 8^{\circ}\text{C}$ .

Každý žijeme v jiných podmínkách a tak, co se domácího stolování týče, chceme-li si na vínu opravdu pochutnat, nezbýde nám, než vzít teploměr a zjistit, ve které části našeho bytu, domu, nebo ve kterém patře chladničky je teplota optimální pro to které víno. Ujišťuji Vás, že se to vyplatí.

Pozor! Kromě špatné teploty nesnáší víno také příliš mnoho světla. Budete-li si chtít udělat malou domácí zásobišku, vyberte si pro svůj "sklípek" raději nějaký tmavší, chladný kout.

V restauracích a zejména ve specializovaných vinárnách by správné skladování a servirování vína mělo být naprostou samozřejmostí, neboť se tam svěřujeme do rukou odborníků. Pokud jste se po přečtení této věty zasmáli, nevadí. Existuje přece kniha stížností.

Ale zamysleme se také sami nad sebou. Náročnost hosta přece ovlivňuje výkon personálu. Ale měla by to být v každém případě náročnost alespoň trochu podložené znalostmi. A samozřejmě i dobrým vkusem. Takovou náročnost vaří profesionální hostitelé jistě ocení a budou se vám snažit vyjít vstříc.

---000---

Umění pit je nesnadnější než umění jíst.

G. Sandová

### Oidium

Můžeme předejít kalamitnímu výskytu oidia / padlí révového/?.

Vybrali jsme pro Vás popis této choroby a návoj na ochrannou obranu z knihy "Pestujeme vinič" - J.Braun a G.Vanek - vydané v r.1988:

V Evropě zjistili tuto chorobu v polovině minulého století. Rychle se rozšířila do všech vinohradnických oblastí, kde se periodicky střídala intenzita jejího výskytu. V posledních letech velmi škodila. Oidium parazituje na *Vitis vinifera*, *V.rupestris*, *V.riparia*, *V.berlandieri* a pod. Z kultivarů hroznového vína jsou zejména citlivé: portugalské modré, řeckovka modrá, Müller - Thurgau burgundské bílé a pod.

Houba je povrchový parazit, který napadá listy, letorosty, soukvěti a mladé, vyvíjející se bobule. Bělavé povlaky jsou vlastně vlákna podhoubí, které tvoří hustou spleť na povrchu bobulí, listů a letorostů a ironické do povrchových buněk. Na podhoubí se tvoří bezbarvá, elipsovité, nebo řetězová konidia. Tato se uvoňují a jsou zdrojem nákazy. Kromě nepohlavního rozmnožování vytváří oisium také pohlavně vzniklé plodnice - hnědé, až černé, asi 0,1 mm velké kuličky s askosporami.

V našich podmínkách přezimuje především trvalé podhoubí pod šupinami oček vína a na letorostech. Za teplotně mimořádně příznivých podmínek může přezimovat i ve formě plounic; po vypuštění vína přerůstá podhoubí z oček na mladé výhonky. Na listech se vytváří konidia, která jsou zdrojem prvotní nákazy. Konidia se lehce přenášívají a deštěm, a tak z původně malého počtu ohnisek nákazy pronikají na velké plochy vinohradu. Epidemický projev choroby souvisí s průběhem povětrnostních podmínek na začátku tvorby choroby, později jsou požadavky houby na průběh počasí méně vyhrazovány. Choroba se rychle - epidemicky šíří za déletrvajícího bezsrážkového počasí. Za příznivých podmínek, mezi  $20 - 28^{\circ}\text{C}$  a vyšší relativní vlhkosti vzduchu, v období bez srážek měsíční houba velmi krátký vývinový cyklus - 5 dnů. Proto je při vhodných podmínkách odůvodněna včasné ochrana a časté postříky.

Na rozvoj choroby nepříznivě působí déletrvající dešťové období. Uvnitř přehuštěného keře má houba příznivější podmínky. Nepřímá ochrana spočívá v zajistění podmínek, které omezují možnost nákazy a vývoj houby. Vinohrady mají být harmonicky využívány, přiměřeně zastiženy úrodou, keře měly být vzdušné a ne příliš zahuštěny.

Chemická ochrana je účinná při dodržování správného termínu zásahu a při použití vhodného protioisiového přípravku.

Byl-li v předchozím roku silný výskyt oidia a zima byla mírná, první nákazy se objevují zpravidla hned po pušení vína. V tomto případě stříkáme hned, jakmile jsou výhonky 50 - 100 mm dlouhé.

Další zásahy děláme podle průběhu počasí a s tím souvisejícím projevu houby. Výskyt příznaků sledujeme na krytých, závětrných stanovištích. Jakmile najdeme příznaky oida, provádíme další zásah. Počet postříků závisí na vhodnosti podmínek pro rozvoj choroby a infekční tlaku. Protože se houba velmi rychle vývíjí, inkubační období může trvat necelých 5 dnů, úspěšnou chemickou ochranu zabezpečíme opakoványmi postříky v krátkých intervalech, někdy 5 - 6 denních. Ošetřovat je třeba po celou dobu, pokud trvá nebezpečí infekce, nejvíce v době ohrožení hroznů.

Jestliže v přeuchazejícím roce nebylo oidium rozšířeno, především byly v zimě mimořádné mrazy, jakož i v chladném a deštivém období, nevhodné pro rozvoj houby, stačí začít se zásahy až po kvetení.

Na ochranu vinic proti oidiu jsou vhodné především sírné přípravky na bázi koloidní síry. Jsou to např.: Sulikol K, Thiovit a Pol Sulkol Extra. Používají se zvláště na preventivní postříkání, počle potřeby smísené s přípravky proti perenospóře. Při postříkání proti prvotní infekci před květem vinice se používají vyšší koncentrace / Sulikol K 0,7 %, Thiovit 0,5 %, POL Sulkol Extra 0,5 %, po odkvětu nižší koncentrace / Sulikol K 0,5 %, Thiovit 0,3 %, Pol Sulkol Extra 0,3 % /.

Za chladného počasí mají sírné přípravky slabý účinek. Účinnost je uspokojivé jen při teplotách nad 16°C, optimum je při 20°C. Při vysokých teplotách, nebo nerovnoměrné aplikaci, je možno listy popálit. Jakmile se oidium zjistí po kvetení vinice, může se použít práškové síra Sfinx v dávce 2g na 1 m<sup>2</sup>. Poprašovat je třeba v brzkých ranních hodinách, nebo za mlhy.

Léčebně / kurativně / působí tzv. organické fungicidy Karathane FN 57, Crotethane WP / 0,1 %/, Karathane LC 50, Crotethane LC 50 / 0,05 %/, velmi dobrý účinek má Bayleton 5 WP / 0,05 %/. Jejich účinek není tak vázaný na teplotu, jako u sírných prostředků.

Systémové přípravky Benlate / 0,05 %/, Topsin M / 0,07 %/, mají nižší účinnost, Fundazol / 0,05 %/ je také neúčinný proti oidiu. Vhodné je použít např. Agral 90, Citowatt, Sandovit conc. / v koncentraci 0,008 - 0,016 %. Dobrou účinnost má FademorfEK 20 / 0,125 %/, použít jen do 15. června! Velmi účinný je Rubigan 12 EC / 0,01 %/.

Protoidiové přípravky jsou účinné jen tehdy, když se postříká s velkým množstvím tekutiny, tzv. umývací postřík.

poř.č.	jmeno, příjmení	ročník	body
<u>SMŠ Ib</u>			
1.	Šimoník Jar.	1990	18,1
2.	Tribula Eduard, Židlochovice	90	17,9
3.	Šenk J., Pavlov	88	18,1
4.	Ing. Lukáš Jindřich. Židlochovice	90	18,0
5.	Hanuška Vl.	90	17,7
6.	Hasala Jar., Pavlov 154	90	17,9
7.	Pfeffer Vl., Pavlov 148	89	18,3
8.	Zatloukal Ant., Pavlov	90	18,0
9.	Pfeffer Vl., Pavlov 148	90	17,8
10.	Ing. Sedlák Vlastimil, Pavlov	90	17,9
11.	Heger Václav, Pavlov 137	90	17,5
12.	Šilink Josef, Šardice	90	18,0
13.	Ing. Kohút Jiří, Mikulov	90	18,7 +
14.	Bartl Tomáš, Pavlov 146	90	18,8 +
15.	Marada Fr., Pavlov 3	90	18,3
16.	Křivák Jan, Pavlov 73	90	18,9 + +
17.	Michalčík Fr., Pavlov	90	18,7 +
18.	Ráček Miroslav, Strachotín	90	18,2
19.	Šilínek Zdeněk ml., Pavlov 184	90	18,7 +
20.	Matoušek Josef, Mor.N.Ves	90	18,5 +
21.	Knapek H., Strachotín 140	90	18,6 +
22.	Šich Pavel, Žabčice 296	90	18,6 +
23.	Morevec Josef, Milovice 72	90	18,5 +
24.	Susák J., Pavlov	90	18,8 +
25.	Šulc Jan, Bludovina 440	90	17,8
26.	Beuřich Josef, Bludovina 540	90	18,1
27.	Strouhal Rajek, Bludovina 264	90	18,0
28.	Hanus Jiří, Pavlov 196	90	Ia 18,5 +
29.	Liška Zdeněk, Mikulov	90	18,2
30.	Kocourek Zdeněk, Mikulov	90	18,1
31.	Smutný Pavel, Zaječí 292	90	17,5
32.	Pohanka Jar., Zaječí 245	90	17,9
33 A.	Prádlek Fr., Rakvice 140	90	17,7
33 B.	Smutná Zlatuška, Zaječí 292	90	17,5
33 C.	Plachý Jar., Krhovice	90	16,9
	Navrátil Jiří, Mikulov	90	17,3

poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
<b>R Y Z L I N K V I A Š S K Y</b>			
34.	ZD Sejlec	90 mešní	18,3
35.	Lípa Jar., Mikulov,Dukelská 32	90	18,2
36.	Ďuriš Vl., Pavlov 70	90	18,0
37.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	90	18,4
38.	Kocourek Josef, Milovice 59	90	18,0
39.	Hasala Jar., Pavlov 157	90	17,9
40.	Šenk J., Pavlov	89	17,6
41.	Spěvák Jar.,V.Bílovice	90	18,2
42.	Ing.arch.Liška J., Pavlov 60	90	17,4
43.	Nepřeš Josef, Pavlov	90	18,4
44.	Smítek Karel, Pavlov 189	90	18,5 +
45.	Valkovič Petr, Pavlov 168	90	18,5 +
46.	ZD Palava, Pavlov	88	19,2 + +
47.	Říčánek Jan, Pavlov	90	17,4
48.	Strapina Jos., Pavlov 15	90	18,7 +
49.	Šimoník Ot., D.Dunajovice 51	90	18,6 +
50.	Urban Jindř., Pavlov 66	90	18,3
51.	Zlámal Jar., Pavlov 7	90	18,5 +
52.	Šimoník Jiří,D.Dunajovice 567	90	18,4
53.	Abrle Jos., Pavlov	90	18,4
54.	Martinec Dalibor, Pavlov	90	18,5 +
55.	Kelbl Vlast., Pavlov 146	90	18,9 +
56.	Zezulová Vlad., Pavlov	89	18,3
57.	Bejnář Jiří, Pavlov	90	18,3
58.	Stach Jos., Pavlov 41	88	17,9
59.	Krčka Ant., Pavlov 167	90 mešní	18,5 +
60.	Kuurna Fr., Mikulov 5	90	18,4
61.	Knápe H., Strachotín 150	90	18,0
62.	Topolanský Vilém, Pavlov 40	89	19,0 +
63.	Topolanský Marek, Pavlov	90	19,1 +
64.	ZD Palava, Pavlov	90	18,8 +
65.	Říčánek Svatopluk	90	18,4

poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
<b>M U L L E R T H U R G A U</b>			
66.	Ing.Kalášek Jiří, Pavlov	90	17,2
67.	Susky Josef, Pavlov	90	18,4
68.	Salomon Josef, Falkenstein 84,88	kabinet	19,2 + +
69.	Heinrich Joh. Falkenstein	87	19,1 +
70.	Luskač Josef, Seulec 281	90	18,6 +
71.	Oseva Perné	90	18,2
72.	Mikulanec Mir., Pavlov 59	90	18,1
73.	Veleta Stanislav, Pavlov	90	17,8
74.	Brenko Ant., Strachotín 141	90	18,7 +
75.	Hauser Franz, Poysdorf	90	18,8 +
76.	Obrovská Jana, Pavlov	90	18,5 +
81.	Martinec Dalibor, Pavlov	90	18,5 +
82.	Urban Jindřich, Pavlov 66	90	18,3
83.	Valkovič Petr Pavlov 168	90	18,4
84.	Ing.Kachyná Jan, Krumvíř 291	90	18,6 +
85.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	90	17,8
86.	Kocourek Jos., Milovice 59	90	18,0
87.	Ing.Garčic Jan, Pavlov 17	90	18,4
88.	Lípa Jar., Mikulov,Dukelská 32	90 vz.I	18,1
89.	Lípa Jar., Mikulov,Dukelská	90 vz.II	18,2
90.	Hřebačka, Mor.N.Ves 122	90	18,1
91.	Krčka Ant., Pavlov 167	90	18,8 +
92.	Rakovič Karel,Hlohovec 457	90	18,3
93.	Kuurna Frant., Mikulov 5	90	18,0
94.	Abrle Josef, Pavlov	90	17,7
95.	Mikulášek Petr, Pavlov	90	18,2
96.	Hajdá Jan, Pavlov	90	18,3
97.	ZD Palava, Pavlov	81	19,1 + +
98.	Ing.Seulák Vlast., Pavlov	90	18,1
99.	Zatloukal Ant., Pavlov	90	18,2

poř.č.	jméno, příjmení	ročník	body
100.	Lapčík Vl., Pavlov 176	90	18,3
101.	ZD V.Němčice	90	18,2
102.	Ing.Kohút Jiří, Mikulov	90	17,7
103.	Radkovič Vl., Hlohovec 4	90	18,0
104.	Schnieder Eu., Pavlov 75	90	18,1
105.	Hanák Rud., Dubňany 1897	90	18,4
106.	Šilínek Jiří, Pavlov 192	90	18,4
107.	Řičánek Svatopluk, Pavlov 60	90	17,9
108.	Heinrich Rebel LDW Alt. Lichtenwath	90	18,5 +
109.	Hanus Jiří, Pavlov 196	90	18,4
110.	Hauser Franz, Poysdorff	90	18,0

#### V E L T LÍ N S K É Z E L E N É

125.	Kocourek Josef, Milovice 59	90	18,6 +
126.	ZD Sedlec	90	mešní
127.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	89	18,7 +
128.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	90	18,4
129.	Mikulášek Petr, Pavlov	90	18,4
130.	Bauman Milan, V.Bílovice 1162,90		18,3
131.	Ing.Božek Fr., Židlochovice	90	18,4
132.	Lípa Jar., Mikulov	90	18,4
133.	Strapina Zdeněk, Pavlov 162	90	18,6 +
134.	Nepraš Josef, Pavlov	89	18,9 + +
135.	Ing.Mayer Pavel, Mikulov	90	18,6 +
136.	Ing.Sedláček Vlast., Pavlov	90	18,3
137.	Ing.Kohút Jiří, Mikulov	90	18,7 +
138.	Radkovič Karel, Hlohovec 453	90	18,9 + +
139.	Zezulová Vlad., Pavlov	89	18,3
140.	Lapčík Vlad., Pavlov 176	90	17,4
141.	Krška Anton., Pavlov 167	90	18,1
142.	Hrdlička Ervin, Drnholec 3	90	18,2
143.	Zezulová Vlad., Pavlov	90	17,3
144.	Kurna Fr., Mikulov 5	90	18,1

poř.č.	jméno, příjmení	ročník	body
145.	Schnieder Erwin, Pavlov 75	90	16,7
146.	Hajda Jan, Pavlov	90	18,8 +
147.	Vydrařík Petr, Dubňany 950	90	18,4
148.	Krápek H. Strachotín 140	90	18,0
149.	Ráček Mir., Strachotín 24	90	18,2
150.	Ing.šich Jan, Vranovice 315	90	18,5 +
151.	Topolanský Marek, Pavlov	90	18,5 +
152.	Topolanec ký Vilém, Pavlov 40	90	18,7 +
153.	ZD Palava, Pavlov	90	18,5 +
154.	Ing.Horák Jar., Brno	90	18,4
155.	Martinec Josef, Pavlov 35	90	17,9
156.	Richter Franz, Falkenstein 30,90		18,5 +
157.	Heinrich Josef, Falkenstein	90	18,3
158.	Rebel Heinrich, LDW Alt .Lichtenwarth		18,6 +
159.	Haunold Anton, Falkenstein 2	90	18,7 +
160.	Hanus Jiří, Pavlov 196	90	18,8 +
161.	Hauser Franz, Poysdorf	89	18,5 +
162.	Brenko Ant., Strachotín	90	18,6 +
163.	ZD Obránců míru - Lipov	90	18,6 +
164.	Novák Milen, Dubňany	90	18,7 +

#### V E L T LÍ N S K É R A N Ě

166.	Hrdlička Erwin, Drnholec 3	90	18,5 +
167.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	90	18,0
168.	Výmyslický Jiří, Hlohovec 91	90	18,3
169.	Ing.Hrouzek Lad., Křepice	90	18,5 +
170.	Ing.Sedláček Vlast., Pavlov	90	17,9
171.	Buršík Jar., Brno	88	18,2
172.	Hajda Jan, Pavlov	90	18,0
173.	Hartmann Johanes	90	18,7 + +

poř.č. jméno, příjmení ročník body

N E U B U R S K É

180.	Čenek Josef, Pavlov	90	18,7 +
181.	Ing. Hanák Evžen, Dubňany	1295 90	18,5 +
182.	Šilínek Zdeněk, Pavlov	33 90	18,5 +
183.	Ondráček Jan, Dubňany	1265 90	18,4
184.	Hřebčka Květ., Mor.N.Ves	122,90	18,8 +
185.	Ing. Mayer Pavel, Mikulov	90	18,2
186.	Kučera František, Mikulov	90	18,4
187.	Bednář Jiří, Pavlov	90	17,9
188.	Karpíšek Miroslav, Židlochovice	90	vyřazeno
189.	Giriš Josef, Hluboká	186 90	18,8 +
190.	Šimoník Otakar, D.Dunajovice	90	18,4
191.	Martinec Josef, Pavlov	35 90	18,2
192.	Ing. Horák Jaroslav, Brno	90	18,3
193.	Kocourková Marie, Pavlov	90	18,3
194.	Oseva Perná	90	18,7 +
195.	Mikulanec Miroslav, Pavlov	59 90	17,6
196.	Konečný Miroslav, Mikulov	90	18,9 + +
197.	Hauser Franz, Poysdorf	89	18,9 + +
198.	Brenko Antonín, Strachotín	141 90	18,7 +
199.	Navrátil Jiří, Mikulov	90	18,5 +

P Á L A V A

200.	Mikulášek Petr, Pavlov	12 90	18,7 +
201.	Šuriš Vladimír, Pavlov	70 90	18,4
202.	ZD Palava, Pavlov	87	18,5 +
203.	Buršíková Jirina, Pavlov	11 87	19,0 + +
204.	Běloševič Jiří, Pavlov	90	18,0
205.	Strapina Zdeněk, Pavlov	162 90	18,5 +
206.	Krkka Antonín, Pavlov	87	19,0 + +
207.	Martinec Dalibor, Pavlov	90	18,4
208.	ZD Palava, Pavlov	90	18,6 +
209.	Oseva Perná	90	18,9 +
210.	Brenko Antonín, Strachotín	141 90	18,4

poř.č. jméno, příjmení ročník body

S A U V I G N O N

220.	Křivák Jan, Pavlov	90	18,7 +
221.	Šilínek Jiří, Pavlov	192 90	18,3
222.	Valkovič Petr, Pavlov	168 90	kabinet 18,6 +
223.	Šuriš Vladimír, Pavlov	70 90	18,8 +
224.	Bauman Antonín, V.Bílovice	537 90	18,7 +
225.	Hřebačka Josef, Mor.N.Ves	122 90	18,5 +
226.	Buršík Josef, Pavlov	11 87	18,9 +
227.	ZD Sedlec	90 kabinet	18,9 +
228.	Ing. Buršík Josef, Pavlov	11 86	19,0 +
229.	ZD Palava, Pavlov	89	19,3 + +
230.	Janků Miloslav, Vítějeves	86	19,0 +
231.	Reim Jaroslav, Židlochovice	90	18,5 +
232.	Krška Antonín, Pavlov	167 88	18,5 +
233.	Kudrnáč František, Mikulov	90 90	18,8 +
234.	Konečný Antonín, Mikulov	90 90	18,5 +
235.	Konečný Miroslav, Mikulov	90 90	18,4
236.	Dufka Pavel, Mikulov	90 90	18,3

R U L A N D S K É B I L É

240.	Jurkovič Josef, Dubňany	493 90	18,0
241.	Vyšafily Jaroslav, Bošovice	51 90	18,2
242.	ZD Sealec	90 kabinet	18,5 +
243.	Cupat Metoděj, D.Dunajovice	57 90	18,2
244.	ZD Palava, Pavlov	86 kabinet	19,2 + +
245.	Zetlouček Antonín, Pavlov	90 90	18,6 +
246.	Zetlouček Antonín, Pavlov	87 87	18,9 +
247.	Girič Jozef, Hluboká	156 90	18,4
248.	Ing. Mayer Pavel, Mikulov	90 90	18,3
249.	Strapina Zdeněk, Pavlov	162 90	18,7 +
250.	Rádkovič Karel, Hluboká	457 90	18,5 +
251.	Martinec Dalibor, Pavlov	90 90	18,3
252.	Bartl Tomáš, Pavlov	146 90	18,3
253.	ZD Vojkovice	88 88	18,8 +
254.	Weinbau Fersal, Falkenstein	89 89	18,6 +
255.	Luckner Johann, Falkenstein	90 90	18,6 +

poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
256.	Hřebačka Josef, Pavlov	90	18,1
257.	Dufka Pavel, Pavlov	90	18,3

R U L A N D S K É Š E D Ě

260.	Ing.Kachyňa Jan, Krumvíř 391	85	18,5 +
261.	Hanák Rud., Dubňany 1297	90	18,3
262.	Jedlička Frant., Židlochovice 222	90	18,7 +
263.	Sukup Jiří, Mor.N.Ves 56	90	18,5 +
264.	Opluštíl Frant., Pavlov	87	19,0 +

R Y Z L I N K R Ý N S K Ý

269.	ZD Obránců míru Lipov	90	18,0
270.	Hrdlička Erwin, Drnholce 3	90	18,9 +
271.	Martinec Dalibor, Pavlov	90	18,7 +
272.	Zatloukal Ant., Pavlov	90	RR+Ng 18,5 +
273.	Krška Ant., Pavlov 167	88	18,7 +
274.	ZD Sedlec	90 kabinet	19,2 + +
275.	Němec Stan., Dubňany 1420	90	18,9 +
276.	Konečný Ant., Mikulov	90	19,0 +
277.	Konečný Miroslav, Mikulov	90	19,2 + +
278.	Hauser Franz, Poysdorf	90	19,0 +

T R A M Č N

280.	ZD Seulec	90 kabinet	18,9 + +
281.	Jung Ludvík, V.Bílovice 437	90	18,5 +
282.	Zatloukal Ant., Pavlov	90	18,6 +
283.	Krška Ant., Pavlov 167	87	18,4
284.	Blaha Otakar, Pavlov 146	90	18,5 +
285.	Topolanský Marek, Pavlov	90	18,6 +
286.	ZD Palava, Pavlov	89	18,5 +
287.	ZD Vojkovice	89	18,7 +

poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
--------	-----------------	--------	------

M O P R

290.	Hanák Rud., Dubňany 1297	90	18,4
291.	Šuriš Vlad., Pavlov 70	90	18,4
292.	Ing.Balga Miloš, V.Bílovice	90	18,6 +
293.	Martinec Dalibor, Pavlov	90	18,4
294.	ZD Palava, Pavlov	89	18,7 +
295.	Buršík Dušan, Pavlov 11	88	18,8 + +
296.	Ing.Vadura Jar., Polešovice 677	90	18,7 +
297.	Ing.Kohút Jiří, Mikulov	90	18,4
298.	Výmyslický Jiří, Hlohovec 91,	90	18,5 +
299.	Weiss Frant., Pavlov	90	18,3
300.	Oseva Perná	90	18,4
301.	Dufka Pavel, Pavlov	90	18,6 +

N O V O Š L E C H T Ě N C I

310.	Šenk Jos., Pavlov - <u>Aurelius</u>	88	17,2
311.	Ing.Vadura Jar., Polešovice 677 - <u>Scheurebe</u>	90 mešní	17,9
312.	Ondráček Jan, Dubňany 1265 - <u>Sieger</u>	90	18,5 +
313.	Šich Slavomír, Žabčice 267 - <u>Červenošpičák</u>	90	17,0
314.	Steher Johann, Falkenstein - <u>Rosenberger</u>	90	18,7 +
315.	Wenz Alfred, Satz <u>Qualitätswein</u>	90	18,7 +
316.	Salomon Josef, Falkenstein - <u>Goldburger</u>	90	19,1 +
317.	Kocourek Zd., Mikulov - <u>Aurelius</u>	90	18,0
318.	Oseva Perná - <u>Aurelius</u>	90	18,5 + +
319.	Konečný Ant., Mikulov - <u>Semillon</u>	90	18,7 +
320.	Hanák Rud., Dubňany 1297 - <u>Otelo</u>	90	18,6 +
321.	ZD Lipov - <u>Kotrc</u>	90	18,0

poř.č. jméno, by, listč ročník body

S MĚS Č E R V E N Á

330.	Křivák Jan, Pavlov	90	18,4
331.	Tribula Eduard, Židlochovice 621	90	18,5 +
332.	Strapina Josef, Pavlov 115	90	18,4
333.	Šilink Josef, Šardice 609	90	18,2 -
334.	Šenk Jos., Pavlov	90	18,6 +
335.	Heger Václav, Pavlov 137	90	18,1
336.	Beuřich Jos., Blučina 540	90	18,5 +
337.	Strouhal Radek, Blučina 264	90	18,8 + +
338.	Šulc Jan, Blučina 446	90	18,8 + +
339.	Suský Jos., Pavlov	90	18,3
340.	Hanus Jiří, Pavlov 196	90	18,3
341.	Luskač Jos., Sedlec 281	90	18,4
342.	Novák Milán, Dubňany	90	18,5 +

P O R T U G A L S K É Č E R V E N Á

350.	Nepraš Josef, Pavlov	90	18,4
351.	Sláma Pavel, V.Bílovice	90	18,5 +
352.	Jung Ludvík, V.Bílovice	90	18,8 + +
353.	Lust Josef, Adensdorf 116	90	18,6 +

A N D R Ě

360.	Inf. Vašura Jar., Polešovice 677	87	18,8 + +
361.	Radkovič Karel, Hlubočec 457	90	18,6 +
362.	Kuriél Jos., Hlubočec 427	90	18,7 +
363.	Moravec Jos., Milovice 72	90	18,6 +
364.	Řížánek Svatopluk, Pavlov	90	18,6 +
365.	Plachý Jar., Krhovice	90	18,7 +

Z W E I G E L T R E B E

370.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	90	18,1
371.	Valkovič Petr, Pavlov 168	90	18,5 + +

poř.č. jméno, by, listč ročník body

V A V Ř I N E C K Ě

380.	Topolanský Marek, Pavlov	90	18,5 +
381.	Lípa Jar., Mikulov	90	18,8 +
382.	Němc Sten., Dubňany 1420	90	18,7 +
383.	Jurkovič Josef, Dubňany 493	90	18,2
384.	Michaláček František, Pavlov	90	18,5 +
385.	Šich Antonín, Žabčice	88	18,4
386.	Knápek H. Strachotín 140	90	18,3
387.	Běloševič Jiří, Pavlov	90	18,6 +
388.	Kafka Jan, Židlochovice	89	18,3
389.	Florián František, V.Bílovice 313	90	18,4
390.	Ing.arch.Liška Jan, Pavlov 60	90	18,4
391.	Řížánek Jan, Pavlov 60	90	18,5 +
392.	Hrabal Mir., V.Bílovice 744	90	18,6 +
393.	Běloševič Jiří, Pavlov	90	18,5 +
394.	Šilink Josef, Šardice	90	18,1
395.	ZD V.Němcice	90	18,9 + +
396.	Kelblová Věra, Pavlov 146	90	18,5 +
397.	Beuřík Jiří, Pavlov	90	18,5 +
398.	Ing.Hrouzek Leoš, Křenice	90	18,8 +
399.	Ing.Horák Jar., Brno	90	18,7 +
400.	Martinec Jos., Pavlov 35	90	18,7 +
401.	Kocourek Zdeněk, Mikulov	90	18,5 +
402.	Luskač Josef, Sedlec 281	90	18,8 +

F R A N K O V K A

410.	Kocourek Jos., Milovice 59	90	18,4
411.	Smetana F., Dubňany 1295	90	18,6 +
412.	Šilínek Zdeněk, Pavlov 33	90	18,5 +
413.	Sláma Pavel, V.Bílovice 1007	90	18,7 +
414.	Mául František, V.Bílovice 936	90	18,7 +
415.	Hrabal Mir., V.Bílovice 744	90	18,6 +
416.	Sukup Jirí, Mor.N.Ves 56	90	18,7 +
417.	Hrabal Stanislav, V.Bílovice 744	90	18,7 +

poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
418.	Hřebačka Jos., Mor.N.Ves 122	90	18,2
419.	Oseva Perná	90	18,6 +
420.	Hřebačka Josef, Pavlov	90	18,8 + +

R U L A N D S K É Č E R V E N É

430.	Cupal Metoušej, D,Dunajovice 57	90	18,3
431.	Němec Stan., Dubňany L420	90	18,3
432.	Krčka Ant., Pavlov 167	90	18,8 +
433.	Chramostové Jar., Pavlov 190	90	18,9 +
434.	ZD Palava, Pavlov	81	19,0 + +

M L Y N Á Ř K A

440.	Knotek Karel Židlochovice 486	90	18,3
------	-------------------------------	----	------

M O R Á V I A

442.	Radkovič Karel, Hlubočec 457	90	18,5 +
443.	Výmyslický Jiří, Hlubočec 91	90	18,6 + +