

PAVLOV

**XII.VÝSTAVA VÍN
1991**



Č e s k ý s v a z z a h r á d k á ř ů v P a v l o v ě

Vés víté, věžení přátelé, na XII. výstavě pálavských vín.

Vystavené vzorky jsou přehlídkou výsledků práce vinařů a zahrádkářů 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
Opluštil František
Ing. Sedlák Vlastimil
Strapins František
Suský Josef
Šilinek Zdeněk
Ustohal Jiří
Valkovič Petr
Zezulové Vladimíra

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

Správná teplota vína

Vína mají mít při podávání 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 :

B í l á v í n a mají mít při podávání teplotu asi 12° 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° C.

Č e r v e n á v í n a mají mít teplotu 16 - 18° C, tedy tu pověstnou teplotu místnosti, čímž ovšem byla míněna večeřadla na starých hradech, nikoliv naše moderní byty v panelácích, vybavených ústředním topením.

Správná teplota r ů ž o v é h o v í n a se řídí podle toho, jestli se jeho barva blíží víc bílému nebo červenému, podle jídla, kte kterému se podává, podle sezóny, v které je konzumujeme. Zpravidla se ale sevíruje chladnější.

Š u m i v á v í n a zchlazujeme všeobecně na 6 - 8° C.

Každý žijeme v jiných podmínkách a tak, co se domácího stolování týče, chceme-li si na vínu opravdu pochutnat, nezbyde 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 zásobničku, vyberte si pro svůj "sklípek" raději nějaký tmavší, chladný kout.

V restauracích a zejména ve specializovaných vinárnách by správné skladování a servírování vína mělo být naprostou samozřejmostí, neboť se tam svěřujeme do rukou odborníků. Pokud jste se po přečtení této věty zasměli, nevaří. Existují přece knihy 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 podložená znalostmi. A samozřejmě i dobrým vkusem. Takovou náročnost vaši profesionální hostitelé jistě ocení a budou se vám snažit vyjít vstříc.

---000---

Umění pít je nesnadnější než umění jíst.

G. Sandová

O i d i u m

Můžeme přecejít kalamitnímu výskytu oidia / padlí révového/?

Vybrali jsme pro Vás popis této choroby a návod na chemickou obranu z knihy " Pestujeme viniš" - J.Braun a G.Vanek - vylané v r.1988:

V Evropě zjistili tuto chorobu v polovině minulého století. Rychle se rozšířila do všech vinohradnických oblastí, kde se periodicky střídá 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, Frankovka modrá, Müller - Thurgau burgunuské bílé a pod.

Houba je povrchový parazit, který napadá listy, letorosty, soukvětí a mladé, vyvíjející se bobule. Bělavé povlaky jsou vlastně vlákna podhoubí, které tvoří hustou spleť na povrchu bobulí, listů a letorostů a proniká do povrchových buněk. Na podhoubí se tvoří bezbarvá, elipsovitá, nebo řetězová konidia. Tato se uvoňují a jsou zdrojem nákazy. Kromě nepohlavního rozmnožování vytváří oidium 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 plodnic; po vypuštění vína prerůstá podhoubí z oček na mladé výhonky. Na listech se vytváří konidia, která jsou zdrojem prvotní nákazy. Konidia se lehce přenáší větrem a deštěm, a tak z původně malého počtu ohnisek nákaza proniká na velké plochy vinohradu. Epidemický projev choroby souvisí s průběhem povětrnostních podmínek na začátku tvorby choroby, později jsou požadavky houby na průběh počasí méně vyhraněné. Choroba se rychle - epidemicky šíří za dešetrvajících bezsrážkového počasí. Za příznivých podmínek, mezi 20 - 28° C a vyšší relativní vlhkostí vzduchu, v období bez srážek má houba velmi krátký vývinový cyklus - 5 dnů. Proto je při vhodných podmínkách odůvodněna včasná ochrana a časté postřiky.

Na rozvoj choroby nepříznivě působí déletrvajících dešťové období. Uvnitř přehřátého keře má houba příznivější podmínky. Nepřímá ochrana spočívá v zajištění podmínek, které omezují možnost nákazy a vývoje houby. Vinohrady mají být harmonicky vyživované, přiměřeně zatíženy úrodou, keře mají být vzdušné a ne příliš zahuštěny.

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

Byl-li v přechodném roku silný výskyt oidia a zima byla mírná, první nákaza se objevuje 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 projevem houby. Výskyt příznaků sledujeme na krytých, závětrných stanovištích. Jakmile najdeme příznaky oidia, provádíme další zásah. Počet postřiků závisí na vhodnosti podmínek pro rozvoj choroby a infekčním tlaku. Protože se houba velmi rychle vyvíjí, inkubační období může trvat necelých 5 dnů, úspěšnou chemickou ochranu zabezpečíme opakovanými postřiky v krátkých intervalech, někdy 5 - 6 denních. Ošetřovat je třeba po celou dobu, pokud trvá nebezpečí infekce, nejvíce v době ohrožení hroznů.

Jestliže v přecházejícím roce nebylo oidium rozšířeno, případně byly v zimě mimořádné mrazy, jakož i v chladném a deštivém období, nevhodném pro rozvoj houby, stačí zařít se zásahy až po kvetení.

Na ochranu vinné pro oidium jsou vhodné především sírné přípravky na bázi koloidní síry. Jsou to např.: Sulikol K, Thiovit a Pol Sulkol Extra. Používají se zvláště na preventivní postřikování, podle potřeby smíšené s přípravky proti perenospore. Při postřikování 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 uspokojivá 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 síry Sfinx v dávce 2g na 1 m². Poprašovat je třeba v brzkých ranních hodinách, nebo za mlhy.

Léčebně / kurativně / působí tzv. organické fungicidy Karathane FN 57, Crotothane WP / 0,1 % /, Karathane LC 50, Crotothane 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, Funadazol / 0,05 % / je takřka neúčinný proti oidium. Vhodné je použít např. Agral 90, Citowett, 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 EG / 0,01 % /.

Protioidiové přípravky jsou účinné jen tehdy, když se postřikuje s velkým množstvím tekutiny, tzv. umývací postřik.

poř.č.	jméno, by. listě	ročník	body
SMŠ Ib			
1.	Šimoník Jar.	1990	18,1
2.	Tribula Eduard, Židlochovice	90	17,9
3.	Šenk J., Pavlov	88	18,1
4.	Ing. Lukš Jindř. 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.	Šilinek 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, Žabšice 296	90	18,6 +
23.	Moravec Josef, Milovice 72	90	18,5 +
24.	Suský J., Pavlov	90	18,8 +
25.	Šulc Jan, Blučina 440	90	17,8
26.	Bečrich Josef, Blučina 540	90	18,1
27.	Strouhal Rašek, Blučina 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.	Prádek Fr., Rakvice 140	90	17,7
33 A.	Smutná Zlata, Zaječí 292	90	17,5
33 B.	Plachý Jar., Krhovice	90	16,9
33 C.	Navrátil Jiří, Mikulov	90	17,3

poř.č.	jméno, bydlístě	ročník	body
<u>R Y Z L I N K V L A Š S K Ý</u>			
34.	ZD Sedlec	90 mešní	18,3
35.	Lípa Jar., Mikulov, Dukelská 32	90	18,2
36.	Đuriš 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.	Nepraš 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.	Řičánek 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.	Beznář Jiří, Pavlov	90	18,3
58.	Stach Jos., Pavlov 41	88	17,9
59.	Krška Ant., Pavlov 167	90 mešní	18,5 +
60.	Kuarna Fr., Mikulov 5	90	18,4
61.	Knápek 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.	Řičánek Svatopluk	90	18,4

poř.č.	jméno, bydlístě	ročník	body
66.	Ing. Kaláček Jiří, Pavlov	90	17,2
67.	Suský Josef, Pavlov	90	18,4
68.	Salomon Josef, Falkenstein 84, 88 kabinet	84, 88	19,2 + +
69.	Heinrich Joh. Falkenstein	87	19,1 +
70.	Luskač Josef, Sedlec 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.	Hausser Franz, Poysdorf	90	18,8 +
76.	Obrovská Jana, Pavlov	90	18,5 +
<u>M U L L E R T H U R G A U</u>			
81.	Martinec Dalibor, Pavlov	90	18,5 +
82.	Urban Jindřich, Pavlov 66	90	18,3
83.	Valkovi Petr, Pavlov 168	90	18,4
84.	Ing. Kachyňa 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.	Hřebečka, Mor. N. Ves 122	90	18,1
91.	Krška Ant., Pavlov 167	90	18,8 +
92.	Raukovič Karel, Hlohovec 457	90	18,3
93.	Kuarna Frant., Mikulov 5	90	18,0
94.	Abrle Josef, Pavlov	90	17,7
95.	Mikuláček Petr, Pavlov	90	18,2
96.	Hajda Jan, Pavlov	90	18,3
97.	ZD Palava, Pavlov	81	19,1 + +
98.	Ing. Sedláček Vlast., Pavlov	90	18,1
99.	Zatloukal Ant., Pavlov	90	18,2

poř.č.	Jméno, by. listě	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.	Radkoviš Vl., Hlohovec 4	90	18,0
104.	Schneider Ed., Pavlov 75	90	18,1
105.	Hanák Ru., 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, Poysdorf	90	18,0

V E L T L Í N S K É Z E L E N Ě

125.	Kocourek Jos., Milovice 59	90	18,6 +
126.	ZD Sedlec	90 mešní	18,8 +
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 Zs., Pavlov 162	90	18,6 +
134.	Nepraš Josef, Pavlov	89	18,9 + +
135.	Ing.Mayer Pavel, Mikulov	90	18,6 +
136.	Ing.Sedlák Vlast., Pavlov	90	18,3
137.	Ing.Kohút Jiří, Mikulov	90	18,7 +
138.	Radkoviš Karel, Hlohovec 453	90	18,9 + +
139.	Zezulová Vlad., Pavlov	89	18,3
140.	Lapčík Vlad., Pavlov 176	90	17,4
141.	Krška Ant., Pavlov 167	90	18,1
142.	Hrdlička Erwin, Drnholec 3	90	18,2
143.	Zezulová Vlad., Pavlov	90	17,3
144.	Kurňa Fr., Mikulov 5	90	18,1

poř.č.	Jméno, by. listě	ročník	body
145.	Schneider Erwin, Pavlov 75	90	16,7
146.	Hajda Jan, Pavlov	90	18,8 +
147.	Vylařilý Petr, Dubňany 950	90	18,4
148.	Knápek H. Strachotín 140	90	18,0
149.	Rěšek Mir., Strachotín 214	90	18,2
150.	Ing.Šich Jan, Vranovice 315	90	18,5 +
151.	Topolanský Marek, Pavlov	90	18,5 +
152.	Topolanský 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	90	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 Milan, Dubňany	90	18,7 +

V E L T L Í 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.Sedlák Vlast., Pavlov	90	17,9
171.	Bursík Jar., Brno	88	18,2
172.	Hajda Jan, Pavlov	90	18,0
173.	Hartmann Johannes	90	18,7 + +

poř.č.	jméno, bydlitě	ročník	body
<u>NEUBURSKÉ</u>			
180.	Česk Josef, Pavlov	90	18,7 +
181.	Ing.Henřk Evžen, Dubňany 1295	90	18,5 +
182.	Šilinek Zdeněk, Pavlov 33	90	18,5 +
183.	Ondrábek Jan, Dubňany 1265	90	18,4
184.	Hřebáčka Květ., Mor.N.Ves 122	90	18,8 +
185.	Ing.Mayer Pavel, Mikulov	90	18,2
186.	Kuřna Frant., Mikulov	90	18,4
187.	Bednář Jiří, Pavlov	90	17,9
188.	Karpíšek Mir., Židlochovice	90	vyřazeno
189.	Giriš Josef, Hlohovec 186	90	18,8 +
190.	Šimoník Otakar, D.Dunajovice	90	18,4
191.	Martinec Josef, Pavlov 35	90	18,2
192.	Ing.Horák Jar., Brno	90	18,3
193.	Kocourková Marie, Pavlov	90	18,3
194.	Oseva Perná	90	18,7 +
195.	Mikulanec Mir., Pavlov 59	90	17,6
196.	Konečný Miroslav, Mikulov	90	18,9 + +
197.	Hauser Franz, Poysdorf	89	18,9 + +
198.	Brenko Ant., Strachotín 141	90	18,7 +
199.	Navrátil Jiří, Mikulov	90	18,5 +

PÁLAVA

200.	Mikuláček Petr, Pavlov 12	90	18,7 +
201.	Žuriš Vlad., Pavlov 70	90	18,4
202.	ZD Palava, Pavlov	87	18,5 +
203.	Buršíková Jiřina, Pavlov 11	87	19,0 + +
204.	Běloševič Jiří, Pavlov	90	18,0
205.	Strapina Zdeněk, Pavlov 162	90	18,5 +
206.	Krška Ant., 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 Ant., Strachotín 141	90	18,4

poř.č.	jméno, bydlitě	ročník	body
<u>S A U V I G N O N</u>			
220.	Křivák Jan, Pavlov	90	18,7 +
221.	Šilinek Jiří, Pavlov 192	90	18,3
222.	Valkovič Petr, Pavlov 168	90 kabinet	18,6 +
223.	Žuriš Vlad., Pavlov 70	90	18,8 +
224.	Bauman Ant., V.Bílovice 537	90	18,7 +
225.	Hřebáčka Josef, Mor.N.Ves 122	90	18,5 +
226.	Buršík Jos., 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 Milos, Vítějeves	86	19,0 +
231.	Reim Jar., Židlochovice	90	18,5 +
232.	Krška Ant., Pavlov 167	88	18,5 +
233.	Kuřna Frant., Mikulov	90	18,8 +
234.	Konečný Ant., Mikulov	90	18,5 +
235.	Konečný Miroslav, Mikulov	90	18,4
236.	Duřka Pavel, Mikulov	90	18,3

R U L A N O S K É B Í L É

240.	Jurkovič Josef, Dubňany 493	90	18,0
241.	Vytašilý Jar., Boverany 51	90	18,2
242.	ZD Sedlec	90 kabinet	18,5 +
243.	Cupat Metoděj, D.Dunajovice 57	90	18,2
244.	ZD Palava, Pavlov	86 kabinet	19,2 + +
245.	Zatloukal Ant., Pavlov	90	18,6 +
246.	Zatloukal Ant., Pavlov	87	18,9 +
247.	Giriš Jos., Hlohovec 156	90	18,4
248.	Ing.Mayer Pavel, Mikulov	90	18,3
249.	Strapina Zdeněk, Pavlov 162	90	18,7 +
250.	Radkovič Karel, Hlohovec 457	90	18,5 +
251.	Martinec Dalibor, Pavlov	90	18,3
252.	Bartl Tomáš, Pavlov 146	90	18,3
253.	ZD Vojkovic	88	18,8 +
254.	Weinbau Fesa., Falkenstein	89	18,6 +
255.	Luckner Johann, Falkenstein	90	18,6 +

poř.č.	jméno, bydliště	ročník	bodů
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.	Haněk 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.	Opluštil 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, Drnholec 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 Í N

280.	ZD Sedlec	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	bodů
--------	-----------------	--------	------

M O P R

290.	Haněk 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. Vačura 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 Perné	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 - Aurelius	88	17,2
311.	Ing. Vačura Jar., Polešovice 677 - Scheurebe	90 meštri	17,9
312.	Ondráček Jan, Dubňany 1265 - Sieger	90	18,5 +
313.	Šich Slavomír, Žabčice 267 - Červenošpičák	90	17,0
314.	Steher Johann, Falkenstein - Rosenberger	90	18,7 +
315.	Wenz Alfred, Satz Qualitätswein	90	18,7 +
316.	Salomon Josef, Falkenstein - Goldburger	90	19,1 +
317.	Kocourek Zdeněk, Mikulov - Aurelius	90	18,0
318.	Oseva Perné - Aurelius	90	18,5 + +
319.	Konečný Ant., Mikulov - Semillon	90	18,7 +
320.	Haněk Rud., Dubňany 1297 - Otelo	90	18,6 +
321.	ZD Lipov - Kotrč	90	18,0

poř.č.	jméno, by. listě	ročník	body
<u>S M Ě S Č E R V E N Ā</u>			
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.	Beařich 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 Milan, Dubňany	90	18,5 +
<u>P O R T U G A L S K Ě Č E R V E N Ě</u>			
350.	Nepraš Josef, Pavlov	90	18,4
351.	Sláma Pavel, V.Bílovice	90	18,5 +
352.	Jung Luuvík, V.Bílovice	90	18,8 + +
353.	Lust Josef, Adlensdorf 116	90	18,6 +
<u>A N D R Ě</u>			
360.	Inf.Vašura Jar., Polešovice 677	87	18,8 + +
361.	Radkoviš Karel, Hlohovec 457	90	18,6 +
362.	Kuriál Jos., Hlohovec 427	90	18,7 +
363.	Moravec Jos., Milovice 72	90	18,6 +
364.	Řišánek Svatopluk, Pavlov	90	18,6 +
365.	Plachý Jar., Krhovice	90	18,7 +
<u>Z W E I G E L T R E B E</u>			
370.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	90	18,1
371.	Valkovič Petr, Pavlov 168	90	18,5 + +

poř.č.	jméno, by. listě	ročník	body
<u>V A V Ě I N Ě C K Ě</u>			
380.	Topolanský Marek, Pavlov	90	18,5 +
381.	Lípa Jar., Mikušov	90	18,8 +
382.	Němec Stan., Dubňany 1420	90	18,7 +
383.	Jurkovič Josef, Dubňany 493	90	18,2
384.	Michalčík Frant., Pavlov	90	18,5 +
385.	Šich Ant., 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 Frant., V.Bílovice 313	90	18,4
390.	Ing.arch.Liška Jan, Pavlov 60	90	18,4
391.	Řišánek Jan, Pavlov 60	90	18,5 +
392.	Hrabal Mir., V.Bílovice 744	90	18,6 +
393.	Běloševič Jiří, Pavlov	90	18,5 +
394.	Šilink Jos., Šardice	90	18,1
395.	ZD V.Němčice	90	18,9 + +
396.	Kelblová Věra, Pavlov 146	90	18,5 +
397.	Bednář Jiří, Pavlov	90	18,5 +
398.	Ing.Hrouzek Led., Křenice	90	18,8 +
399.	Ing.Horák Jar., Brno	90	18,7 +
400.	Martínek Jos., Pavlov 35	90	18,7 +
401.	Kocourek Zdeněk, Mikulov	90	18,5 +
402.	Luskač Josef, Sedlec 281	90	18,8 +
<u>F R A N K O V K A</u>			
410.	Kocourek Jos., Milovice 59	90	18,4
411.	Smetana F., Dubňany 1295	90	18,6 +
412.	Šilinek Zdeněk, Pavlov 33	90	18,5 +
413.	Sláma Pavel, V.Bílovice 1007	90	18,7 +
414.	Mául Frant., 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 St., V.Bílovice 744	90	18,7 +

<u>poř.č.</u>	<u>jméno, bydliště</u>	<u>ročník</u>	<u>body</u>
418.	Hřebačka Jos., Mor.N.Ves 122	90	18,2
419.	Oseva Perné	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.	Krška 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, Hlohovec 457	90	18,5 +
443.	Výmyslický Jiří, Hlohovec 91	90	18,6 + +