

PAVLOV
VII. VÝSTAVA VÍN
29. března 1986



O r g a n i z a c e Č e s k é h o s v a z u
z a h r á d k á ř ů v P a v l o v ě

pořádá VII. výstavu Pélavských vín pod záštitou Místního národního výboru a místní organizace Národní fronty v Pavlově.

Organizace Českého svazu zahrádkářů v Pavlově vyvíjí politicko - výchovnou činnost, dbá o zlepšení životního prostředí a vytváří podmínky pro zvýšení odborné úrovně členů své organizace.

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

Weiss František
předseda MNV
předseda výstavního výboru

Ing.Sedlák Vlastislav, CSc
tajemník výstavního výboru

Zatloukal Antonín
předseda ČSZ

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

Stručné dějiny vinařství.

Bohatá je historie i tradice našeho vinařství, zajímavá je současnost, ale s očekáváním nového hledíme do budoucnosti.

Na našem území se pěstováním révy zabývali již stovky pokolení. Je jisté, že Keltové pěstovali révu v 1.stol.n.l. v oblasti dnešní Moravy a Slovenska.

Velký význam nastal ve 3.stol. za vlády římského císaře Marka Aurelia Proba / 276-282 Mušov, Trenčín /. Jeho vojska sebou přinášela znalost o pěstování a zpracování révy. O pěstování révy svědčí i nálezy z velkomoravských hradišť.

V 11. až 13.stol se stávají nositeli rozvoje vinařství kláštery a šlechta. Jsou osázeny svahy kopců v souvislých pásmech. Rozvoj měst a dostatek zdomácnělé révy má velký vliv na mimořádný rozkvět a intenzitu vinařství. Za zlatý věk tohoto odvětví považujeme 14. - 16.stol. Rozsáhlé vinice lemovaly města, městečka, hrady i zámky. Pěstování zdomácnělo i na vesnicích. Největší výsadby byly tehdy v okolí Mikulova, Hustopeče a Židlochovic. Největší vinařskou obcí byl Pavlov s výměrou 814 měřic. Prvenství co do rozlohy vinic měl Mikulov, kde koncem tohoto století se začínají rozšiřovat modré odrůdy. V této době je kladen velký důraz na kvalitu vína. Třicetiletá válka způsobila úpadek. Polovina vinic zůstalo opuštěných.

Nový rozmach vrcholí až koncem 18.stol., kdy bylo na Moravě 30.076 ha vinic. Dosahované výnosy se tehdy pohybovaly v rozpětí 10 až 34 hl. vína z ha. Následující období má však klesající tendenci. Ekonomika vinařství klesá, klesají i plochy vinic. Příčinu lze spatřovat v dovozu laciných vín z jihu, klesá poptávka po víně, protože víno přestává být lidovým nápojem. Další příčinou je i drahá pracovní síla. Začátkem tohoto století je vinařství poznamenáno úpadkem. Vinice se pěstují již jen na 8.137 ha. Velkou roli v tomto sehrálo kalamitní rozšíření chorob / Oidium a Perenespora 1850 /. Při hledání nových odolných odrůd byl do Evropy zavlečen révokaz, který se na Moravu rozšířil v letech 1890 - 1900. Je to období, kdy vinice byly zničeny až z 90 %. Přirozenou vlastností člověka je bránit

se a hledat nové způsoby, jak získat od přírody její bohatství. Bělo zavedeno štěpování, byly objeveny účinné látky, kterými mohl vinař ochraňovat svoji kulturu. Zavedením těchto poznatků do praxe se začalo vinařství postupně rozvíjet.

Šlechtění révy vinné.

Pěstitele odedávna zajímalo, jak zlepšit svoje postavení vůči přírodě. Hledal a vybíral typy, které lépe uspokojovaly jeho potřeby, přenášel si je ke svým příbytkům.

S rozvojem věd v 18.stol. dochází k cílevědomému působení člověka na rozvoj věd, které však do zemědělské praxe pronikalo velmi pomalu. V roce 1820 jsou zakládány první srovnávací spolky, kde na základě pozorování užitkových znaků se množí takové typy, které zaručují nejvyšší výnosy a kvalitu. Množením révy ze semen se vedle množení řízky a roubováním zabýval lékař Agricola / 1672 - 1732 /. Vyséval semena několika odrůd získaných ze Španělska a Itálie. Základ šlechtění dal T.A.Knicht. V Anglii se začalo s křížením různých forem a vyhledáváním nejvýnosnějších kříženců v potomstvu. U nás byl významnou osobností ve šlechtění Sedláček, byl ředitelem statku v Brně. Šlechtitelskou praxí podle anglického vzoru začal u nás propagovat Ch.C.André, který byl tajemníkem Moravsko-slezské společnosti. V roce 1814 navrhuje André se Sedláčkem zřízení révové školky. Byla zřízena v Brně v Petrově, kde bylo v roce 1826 soustředěno více než 200 odrůd révy téměř z celé Evropy. Průkopnické práce podnítily další šlechtitele na Moravě, např. F.Napp, F.Diebl, F.Stieber. V letech 1850 se zabývá šlechtěním révy asi 30 šlechtitelů. Již v této době je orientována snaha na odolnost proti mrazu. Do popředí vystupuje záměrné šlechtění koncem 19.stol. v důsledku kalamitního rozšíření révokazu a chorob. V tomto období se celá řada šlechtitelů zabývá šlechtěním na odolnost /S.Willár, Seibel, Bacco, Matiazs, Unger /. Vznikla řada odrůd, které pěstitele neuspokojily svou kvalitou a byly po zavedení štěpování a ochrany vytlačeny odrůdami evropskými - Vitis, Vinifera.

Všeobecně se uvádí, že první vinice na jižní Moravě založili Římané. Známý římský nápis v Trenčíně pochází z období vlády Marca Aurelia v 1.232-282. Tehdy předsunuté hlídky římských legií měly svá postavení až na území bývalého Mušova v Jiho-moravském kraji a Trenčína. Pěstování révy vinné zaznamenalo nepochybně pokrok v době říše Velkomoravské, kdy na území pronikla také byzantská kultura a v ní byzantské společenské zvyklosti.

Z Moravy se vinohradnictví šířilo snad i do Čech, kde je doloženo již v době Svatováclavské. V době vlády Karla IV. v roce 1346 - 1378 se tehdy běžně pěstovala réva na území celého království českého. Během třicetileté války vinohradnictví velmi utrpělo. Později se však začalo na Moravě rozvíjet a koncem 18.století bylo po chovu ovcí pěstování révy nejvýnosnějším odvětvím feudálních statků. Na Passého mapě z roku 1811 je znázorněna ovce ve vinohradě jako symbol hlavní zemědělské výroby. Po roce 1800 se vinohradnictví značně rozvíjelo ve feudální společnosti. Rozvoj výrobních sil tehdy vyvolalo průmyslovou a zemědělskou revoluci a do zemědělství vnášely kapitalistické prvky, které ovlivnily také vývoj vinohradnictví.

V pozdějším období velkých společenských změn však produkce vína ztratila svůj ekonomický význam a v druhé polovině minulého století se plochy vinic postupně snižovaly. Výskyt révokazu koncem století přímo ohrozil pěstování révy vinné a jen mimořádným úsilím se podařilo zachovat značně sníženou plochu vinic, které se moc nezměnily v období kapitalistické společnosti.

Po druhé světové válce v revolučním procesu nastaly změny výrobních vztahů a vinohradnictví se začalo rozvíjet na velkovýrobním základě socialistické společnosti. V tomto období dosáhlo nejvyššího rozkvětu.

Bohumil Budín

Změnou tvaru révových keřů, způsobu řezu, zvýšené dávky hnojiv a rozšířením sponu bylo umožněno zvýšit výnosy až na průměr 70 q/ha. Získaly se tím zároveň nové požadavky na podnože, odrůdovou náplň a objevily se zároveň i problémy s virovými afyziologickými chorobami. S tím úzce souvisí rajonizace odrůd, kvalita hroznů a zároveň vystupuje do popředí rentabilita.

Po skončení 2.světové války jsou zřízeny instituce, které dostaly do vínku udržovací šlechtění a novošlechtění révy vinné.

V současné době se zabývá šlechtěním révy vinné na Moravě podnik Oseva a to na 4.šlechtitelských stanicích, VŠZ Lednice, Výzkumná stanice, ale i další šlechtitelé.

V současné době jsou k dispozici mimo starších odrůd i nové československé odrůdy např. Palava, André, Aurelius. Dalších několik desítek je ve zkouškách UKZUS. Z nichž velmi zajímavé jsou typy aromatické, typy modré, ale velmi slibné jsou i stolní.

Pro zlepšení pěstitelských vlastností byly vyselektovány a odzkoušeny podnožové odrůdy CR 2, SO 4, 5 C, 125 AA a další. Dále jsou zkoušena nová šlechtění podnoží.

U tradičních evropských odrůd byla vyselektována řada klonů a byly uskutečněny zkoušky na ekologickou plastičnost. V současné době je povoleno 5 klonů Veltlínské červené ranné, s výnosovým potenciálem 13,5 t/ha, 5 klonů Ryzlinku vlašského s výnos.potenc. 15 t/ha, 5 klonů Ryzlinku rýnského s výnos.potenc. 11 t/ha, 1 klon Tramínu s výnos.potenc. 8 t/ha, 2 klony Budrgundské šedé s výnos.potenc. 8,8 t/ha.

Uvedené klony zaručují zároveň i vysokou kvalitu vína. U ostatních povolených odrůd jsou rovněž vyšlechtěny klony, které jsou zkoušeny, ale jejich ukončení je oddáleno nepříznivými klimatickými podmínkami.

Ve šlechtění je rozpracován materiál, který bude splňovat náročné požadavky šlechtitelů, zpracovatelů a konzumentů. Největší pozornost je věnována rozšíření sortimentu modrých odrůd se zaměřením na výnos a kvalitu. Jsou již k dispozici materiály modrých aromatických šlechtění. Šlechtitelské cíle jsou orientovány také na rannost, odolnost proti chorobám a mrazu. Velká pozornost je však věnována i šlechtění stolních odrůd.

Rozpracované naše i zahraniční materiály musí být přezkoušeny a jen nejlepší jsou zapsány do listiny povolených odrůd a v takovém případě mohou být množeny.

Tradiční způsoby množení jsou však zdlouhavé a rozšíření odrůdy trvá léta. Jsou proto zaváděny nové způsoby, které nejsou závislé na rozmarech počasí. Množení je prováděno v laboratořích formou tkáňových kultur, které umožňují rychlé množení geneticky jednotného materiálu, který může být ozdravován od virových chorob. Takto získané materiály zaručují vysoké výnosy a vysokou kvalitu ke spokojenosti nás všech.

Ing. Zatloukal

Poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
31.	Antoš Petr, Pavlov	85	18,2
32.	Otava Jan, Blučina	85	18,2
33.	Zatloukal Ant., Pavlov 129	85	18,1
34.	Dekař Jos., Pavlov	85	18,3
35.	Strapina Jos., , Pavlov, VZ II		18,2
36.	Strapina Jos., Pavlov, VZ I		18,4
37.	JZD Bzenec		18,7 +

Poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
<u>R Y Z L I N K V L A Š S K Ý</u>			
41.	Petržela Jos., Dol.Dunajovice 483	85	18,4
42.	Bednář Jiří, Pavlov	85	18,5 +
43.	Nešpor Gabr., Pavlov	85	18,6 +
44.	Petržela Jos., Dol.Dunajovice	84	18,3
45.	Budín Bohuš, Mikulov VZ I.	85	18,3
46.	Đuriš Vlad., Pavlov	85	18,2
47.	Řičánek Jan, Pavlov	85	18,1
48.	Strapina Jos., Pavlov 115	85	18,5 +
49.	Šmukař Jos., Krumvíř 293	84	18,8 +
50.	Suský Jos., Pavlov	85	18,6 +
51.	Straškraba Jar., Pavlov 29	85	18,6 +
52.	Suský Jos., Pavlov	85	18,6 +
53.	Mikulášek Jos., Pavlov 112	85	18,5 +
54.	Budín Boh., VZ II, Mikulov	85	17,9
55.	Hanák Rud., Dubňany 1297	85	18,1
56.	Juriga Stan., Pavlov 6	85	18,1
57.	Snopek Lad., Pavlov	85	18,2
58.	MVZ Šatov	83	18,8 +
59.	Ing.Kachyňa Jan, Krumvíř	84	18,6 +
60.	Hanák Rud., Dubňany 1297	84	18,2
61.	JZD J.Dimitrova, Břeclav	84	18,6 +
62.	Běloševič Jiří, Pavlov	85	18,3
63.	Jeřábek Fr., Pavlov	85	18,4
64.	Dufka Fr., Pavlov 141	85	18,5 +
65.	JZD MÍR Práče		18,6 +
66.	Stétní statek Znojmo	83	18,8 +
67.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	85	18,4
68.	ČSSS Znojmo. Louka	82	18,7 +
69.	Weiss Fr., Pavlov	85	18,4
70.	Kocourek Roman, Pavlov	85	18,1

Poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
71.	Krška Ant., Pavlov	84	18,8 +
72.	JZD Palava, Pavlov	84	18,8 +
73.	Šich Slavomír, Žabčice	85	18,4
74.	Hanus Jiří, Pavlov, VZ II.		18,5' +
75.	Šimoník Jiří, Dol.Dunajovice	85	18,0
76.	Šich Bohumír, Žabčice 267	85	18,6 +
77.	Hanus Jiří, Pavlov, VZ I.		18,4
78.	Maňák Olin, Pavlov	85	17,9
79.	Nepraš Jos., Pavlov	85	18,1
80.	Šilinek Jiří, Pavlov 192	85	18,4
81.	Dr.Svoboda Miloš, Pavlov	85	18,5 +
82.	Šilinek Zd., Pavlov 33	85	18,5 +
83.	Šlosar Jan, Pavlov	85	19,0 +
84.	Ing.Hajda, Pavlov		18,9 +
85.	Martinec Jos., Pavlov 35	85	19,0 +
86.	JZD Hranice míru, Mikulov	84	19,1 +
87.	JZD Sedlec	85	19,2 +

Poř.č.	jméno, příjmení	ročník	body
<u>M Ü L L E R T H U R G A U</u>			
91.	Pitra Rud., Dol.Dunajovice		18,7 +
92.	Suský Jos., Pavlov	85	18,6 +
93.	Strapina Fr., Pavlov	85	18,4
94.	Lapčík, Pavlov 12	85	18,5 +
95.	Jeřábek Fr., Pavlov	85	18,5 +
96.	JZD J.Dimitrova, Břeclav	84	18,8 +
97.	Šenk Jos., Břeclav	85	18,4
98.	JZD Strachotín	84	18,5 +
99.	JZD Šaldorf	84	18,7 +
100.	Foltýn Vlad., Pavlov 133	85	18,4
101.	Hrbáček Jos., Mílovice 116	85	18,6 +
102.	MVZ Znojmo, Šatov	84	18,9 +
103.	ŠS Perná	85	18,4
104.	Had Oldřich, Žabčice 122	84	18,3
105.	Kocourek Roman, Pavlov		18,5 +
106.	Pfeffer Vlad., Pavlov 148	85	18,5 +
107.	JZD Mír Práče	84	18,8 +
108.	Martinec Jos., Pavlov 35	85	19,0 +
109.	Ing.Šlosar Jan, Pavlov		18,9 +
110.	JZD Dukla, Strachotín	84	19,0 +

Poř.č. jméno, bydliště ročník body

V E L T L í N S K É Z E L E N Ě

115.	Blaha Ota, Pavlov		18,5 +
116.	Obrovská Jana , Pavlov 141	85	18,7 +
117.	Moravčík Vladislav, Hor. Věstonice		18,4
118.	JUD Družba, Boršice	83	18,9 +
119.	Melo Václav, Blučina 442		18,4
120.	JZD Palava, Pavlov	84	18,7 +
121.	Ing.Sedlák Vlast., Pavlov	85	18,5 +
122.	Kocourek Ol.,Pavlov	85	18,5 +
123.	Veselý Jar., Pavlov 109	85	18,5 +
124.	Straškraba Jos., Pavlov		18,7 +
125.	Hanus Jiří, Pavlov	84	18,7 +
126.	Janošová Marie, Mílovice 128	85	18,6 +
127.	JZD Šaldorf	84	18,7 +
128.	JZD Mír, Práche	84	18,8 +
129.	JZD Sedlec	84	19,3 +
130.	JZD Mikulov,D.Dunajovice	85	19,1 +
300.	JZD Dukla, Strachotín	84	19,0 +

Poř.č., jméno, bydliště ročník body

N E U B U R G S K É B í L Ě

131.	JZD Čejkovice	84	18,8 +
132.	JZD Rudý říjen, Rakvice	84	18,0
133.	ČSSS Znojmo	83	18,6 +
134.	Ing.Kachyňa Jan, Krumvíř	84	18,3
135.	Velkovýkrmny, Čejkovice	84	18,8 +
136.	Motyčka Jar.,Poruba 734	85	19,0 +
137.	ČSSS Znojmo -Louka	82	18,6 +
138.	JZD 7.listopad, Žarošice		18,7 +
301.	Ing.Horák Jar., Pavlov		18,8 +

S Y L V Á N S K É Z E L E N Ě

139.	Petržela Jos., D.Dunajovice		18,6 +
302.	JZD Mikulov		19,1 +
303.	JZD Družba, Kobylí	81	19,3 +
304.	JZD Dukla, Strachotín	84	19,2 +
316.	Medus Jos., Mikulčice 126	84	18,8 +

V Ě R

140.	Šimoník Ota, D.Dunajovice		18,6 +
141.	Krška Ant., Pavlov	72	19,2 +
305.	Ing.Hajda Jan, Pavlov		18,9 +
306.	JZD Sedlec		19,0 +

Poř.č. jméno, bydliště ročník body

P A L A V A

142.	ŠS Perná	84	18,3
143.	JZD Palava, Pavlov	85	18,8 +
144.	Kocourek Zd., Mikulov	85	18,6 +
145.	UKZÚS Oblekovice	84	18,7 +
146.	Foltýn Jos., Pavlov 133	85	18,3
147.	Krška Ant., Pavlov	82	18,9 +
148.	Strapina Zd., Pavlov 162	85	18,6 +
149.	Běloševič Jiří, Pavlov	85	18,4
150.	Valkovič Petr, Pavlov 168	85	19,0 +
151.	Opluštíl Fr., Pavlov 106	81	19,2 +
152.	Běloševič Jiří, Pavlov VZ I.		18,3
153.	Dekař Jos., Pavlov		18,6 +

I R S A Y O L I V E R

154.	JZD J.Dimitrova, Břeclav		18,8 +
------	--------------------------	--	--------

S M Ě S l a

155.	Pitra Jan, D.Dunajovice		17,8
156.	Křivák Jan, Pavlov		18,6 +
157.	Obrovská Jana, Pavlov 141		18,6 +
158.	Hanák Rud., Dubňany 1297		17,2
159.	Valkovič Petr, Pavlov 168	85	18,5 +
160.	Hanus Jiří, Pavlov	85	18,6 +
161.	Buršíková Jiř., Pavlov 11	83	17,8
162.	Polák Jos., Krumvíř 43	84	18,7 +
163.	Hanus Jiří, Pavlov	84	18,7 +
164.	Kocourek Zd., Mikulov	85	16,3
165.	ŠS Perná	84	18,8 +

Poř.č. jméno, bydliště ročník body

R Ý N S K Ý R Y Z L I N K

166.	Maňák Jiří, Pavlov	85	18,7 +
167.	Budín Bohumír, Mikulov	85	18,6 +
168.	Šenk Jos., Břeclav	85	17,4
169.	JZD Družba, Boršice	84	19,2 +
170.	Abrle Jos., Pavlov	83	18,6 +
171.	Abrle Jos., Pavlov	85	17,2
172.	Krška Ant., Pavlov	84	18,8 +
173.	JZD Mír Práče		19,2 +
174.	Zatloukal Ant., Pavlov	85	18,2
175.	Nešpor Jos., Pavlov	85	18,2
176.	MVZ Velké Bílovice		18,9 +
177.	MVZ Šatov, Znojmo	84	18,7 +
178.	JZD Mír, Práče	83	19,2 +
179.	JZD Sedlec	85	18,8 +
180.	JZD Sedlec	84	19,0 +

Poř.č. jméno, bydliště ročník body

S A U V I G N O N

181.	Babirúd Zd., D.Dunajovice		18,5 +
182.	Dr.Klíma Boh.D.Věstonice	84	18,6 +
183.	JZD Čejkovice	84	18,5 +
184.	Valkovič Petr, Pavlov 168	85	18,6 +
185.	Moravčík Vlad.,H.Věstonice	85	18,8 +
186.	JZD Šaldorf	84	18,9 +
187.	JZD Polešovice	84	18,8 +
188.	JZD Boršice	83	19,3 +
189.	Strapina Zd., Pavlov 162	85	19,3 +
190.	Bednář Jiří, Pavlov 165	85	18,7 +
191.	Krška Ant., Pavlov	82	19,1 +
192.	Ing.Kalášek Jiří, Pavlov	85	18,6 +
193.	Buršík Jos., Pavlov	83	19,2 +
194.	JZD Mír Práče		19,0 +
195.	Zatloukal Ant., Pavlov	85	18,7 +
196.	Zatloukal Ant., Pavlov	84	18,7 +
197.	Đuriš Lad., Pavlov	85	18,3
198.	Ing.Kachyňa Jan, Krumvíř	84	18,7 +
199.	MUZ Šatov, Znojmo	84	18,9 +
200.	JZD Mír, Práče	84	19,2 +
201.	Ing.Pavelka Svat.,Pavlov	85	18,3
202.	Křivák Jan, Pavlov	84	18,7 +
203.	Ing.Sedlák Vl.,Pavlov	85	18,0
204.	JZD Palava, Pavlov	83	19,2 +
205.	Dr.Svoboda Miloš, Pavlov	85	18,0
206.	Nepraš Jos., Pavlov	84	18,7 +
307.	Garčic Jan, Hlohovec	84	18,9 +
315.	Bílek Frant., Mikulčice	84	17,9

Poř.č. jméno, bydliště ročník body

B U R G U N D S K É B Í L É

207.	Budín Boh., Mikulov		18,4
208.	Maňák Jiří, Pavlov	85	18,4
209.	JZD Žarošice, 7.listopad	85	19,5 +
210.	Hanák Rud., Dubňany 1297	84	18,4
211.	JZD Zlechov	83	19,2 +
212.	JZD Práče	84	19,3 +
213.	JZD Polešovice	84	19,4 +
214.	Ing.Buršík Jos., Pavlov	83	19,3 +
215.	Duriš Vlad., Pavlov	85	18,0
216.	MVZ Vel.Pavlovice		18,6 +
217.	JZD Rudý říjen, Rakvice	84	19,0 +
218.	Ing.Sedlák Vlast.,Pavlov	85	18,2
219.	ŠS Perná	85	18,7 +
220.	Klein Jan, Blučina 496	85	18,1
308.	Doležal Bohdan, Mikulov	85	18,8 +

B U R G U N D S K É Š E D É

221.	Dr.Klíma Boh.,D.Věstonice	83	19,0 +
222.	Bednář Jiří, Pavlov	85	18,8 +
223.	Zatloukal Ant., Pavlov	84	18,6 +

T R A M Í N

224.	JZD Zlechov	82	19,4 +
225.	Hanus Jiří, Pavlov	84	19,4 +
226.	Krška Ant., Pavlov	84	19,1 +
227.	JZD Mír, Práče		19,3 +
228.	MVZ Vel.Pavlovice	84	18,7 +
229.	JZD Mír Práče	83	19,2 +
230.	JZD Palava	83	19,5 +

Poř.č. jméno, bydliště ročník body

NOVOŠLECHTĚNCI

M O P R

231. Bohoňovská Emilie, Brno 18,4
232. ŠZP, Žabčice 84 19,1 +
233. ŠZP, Žabčice 84 19,3 +

V E R I T A S

234. JZD Družba, Kobyli n/Mor. 84 19,0 +

S I E G E R

235. Dr.Klíma, D.Věstonice 84 18,0

D I O N Ý S E S

236. ČSSS Znojmo 84 18,9 +

A U R E L I U S

237. ÚKZÚZ, Oblekovice 84 19,2 +
317. Ing.Výmola St., Mikulčice 85 18,6 +

S C H E N B U R G E R

238. ŠZP, Žabčice 84 19,0 +

Poř.č. jméno, bydliště ročník body

S M Ě S Č E R V E N Á 1 b

239. Ing.Horák Jar., Brno 18,5 +
240. Beno Jos., D.Dunajovice 84 18,3
241. Suský Jos., Pavlov 85 18,7 +
242. Dufka Pavel, Mikulov 85 18,5 +
243. Horák Jar., Mikulov 85 18,8 +
244. Vlasák Frant., Mikulov 85 18,6 +
245. Weiss Frant., Pavlov 85 18,6 +
246. Svoboda Miloš, Mikulov 85 18,0
247. Ing.Pavelka Svat., Pavlov 85 17,9
248. Kocourek Zd., Mikulov 85 18,4
249. Řehořek V.,Brno, Absolonova 85 18,7 +
250. Dr.Svoboda Miloš, Pavlov 85 17,8
251. Švec Jan, Blučina 440 85 18,1
252. Klein Jan, Blučina 496 85 18,2
253. Bedřich Jos., Blučina 264 85 18,4
254. Otava Jan, Blučina 84 18,3
310. Garčic Jan, Hlohovec 84 18,9 +
311. JZD Bzenec 18,7 +

P O R T U G A L S K É M O D R É

255. JZD Družba, Kobyli 81 19,1 +
256. Martinec Jos., Pavlov 85 18,6 +
257. Babirúd Zd., D.Dunajovice 85 17,9
258. Maňák Olin, Pavlov 85 18,2
259. Ing.Sedlák Vlast.mPavlov 85 18,1
260. Nepraš Jos., Pavlov 85 18,4

B U R G U N D S K É M O D R É

261. ČSSS Znojmo 82 19,2 +
262. Vinařské závody ,V.Pavlovice 18,8 +
263. ČSSS Znojmo 82 18,6 +

Poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
<u>A N D R Ě</u>			
264.	Krška Ant., Pavlov	83	19,0 +
314.	Ing.Výmola Stan., Mikulčice	85	19,0 +
<u>V A V Ř I N E C K Ě</u>			
265.	Zažo Jos., Pavlov		17,9
266.	Michna Ant., Pavlov 98		18,4
267.	Ing.Hrouzek Lad., Křepice	84	18,5 +
268.	Čejkovice - JZD	83	19,2 +
269.	Hanák Rud., Dubňany	84	19,0 +
270.	Běloševič Jiří, Pavlov	85	18,6 +
271.	Šenk Jos., Břeclav		19,1 +
272.	JZD Dukla, Strachotín	84	19,1 +
273.	JZD Polešovice	84	18,8 +
274.	Đuriš Lad., Pavlov	85	18,1
275.	Šmukař Jos., Krumvíř 293	84	18,6 +
276.	Polák Jos., Krumvíř 43	84	18,6 +
277.	JZD Rudý říjen, Rakvice	84	18,8 +
278.	JZD Palava	82	18,8 +
279.	Bedřich Jos., Blučina 264	84	18,3
280.	Melo Václav, Blučina 442	84	18,4
309.	Kurial Jos., Hlohovec	84	18,5 +
<u>Z W E I G E L T R E B E</u>			
281.	Ing. Kostrhun Fr., V.Pavlo- vice 285	85	18,6 +
282.	JZD Vítězný únor, Zlechov	84	18,7 +
283.	Valkoviš Petr, Pavlov 168		18,5 +
284.	Pfeffer Vlad., Pavlov	85	18,4
<u>C A B E R N E T</u>			
286.	JZD Rudý říjen, Rakvice	84	18,9 +
287.	JZD Polešovice	84	19,0 +

Poř.č.	jméno, bydliště	ročník	body
<u>F R A N K O V K A</u>			
288.	JZD Dukla, Strachotín	84	19,1 +
289.	Juriga Stan., Pavlov	85	18,5 +
312.	Doležal Bohdan, Mikulov	85	18,5 +
313.	Bílek Frant., Mikulčice	84	18,8 +