

PAVLOV

**II. VÝSTAVA
PÁLAVSKÝCH VÍN**

18.-19. 4. 1981



Po úspěšné loňské premiéře pořádá organizace Českého svazu zahrádkářů v Pavlově 2. výstavu pálavských vín pod záštitou místního národního výboru a místní organizace Národní fronty v Pavlově jako příspěvek k volbám do zastupitelských orgánů v roce 1981. Organizace Českého svazu zahrádkářů v Pavlově vyvíjí politickovýchovnou činnost, dbá o zlepšení životního prostředí a vytváří podmínky pro zvýšení odborné úrovně svých členů.

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

Zdeněk Šilinek
předseda MNV

František Weis
předseda místní organizace
NF

Výbor místní organizace ČSZ v Pavlově:

Zatloukal Antonín - předseda
Ing.Sedlák Vlastislav,CSc-jednatel
Nepraš Josef - hospodář
Dufka František
Ing.Grünvald Zbyněk
Křivák Jan
Pavelka Svatopluk
Sedláček Jaroslav
Suský Josef

Výstavní výbor:

Zatloukal Antonín - předseda
Ing.Sedlák Vlast.,CSc - jednatel
Buršíková Jiřina
Čížková Vladimíra
Dolinajová Františka
Ing.Horák Jaroslav, CSc
Hrazdilová Emilie
Jeřábek František
Krška Antonín
Křivák Jan
Martišová Marta
Nepraš Josef
Opluštil František
Řičánek Jan
Suský Josef
Šilinková Jiřina
Topolanský Vilém

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

O vodě u vína

Pavlovské vrchy - naše jihomoravské velehory - pro svou barevně proměnlivou krásu, pro svou bohatou historii a pro své zvláštní mikroklíma staly se pro nás symbolem jižní Moravy. Turisty navíc lákají zvláštní faunou, která zde žije a vzácnými květinami, které nikde jinde u nás v přírodě nekvetou. V sezóně až tři tisíce lidí denně přijíždí obdivovat rozkvetlé dřiny, višně mahalebky, kosatce a hlaváčky. Závidí nám prostředí, ve kterém žijeme, dny plné slunce, výhledy daleko do kraje, ale i bizarní tvary skal. Jenže slunce dokáže nejen barvit a sladit hrozny ve vinohradech, umí také rozpálit vápencové skály natolik, že i v noci nad nimi sálá sloup tepla do výšky několika set metrů. Narazí-li na něj oblaka naplněná vláhou, odrazí se o něj, vodu vylijí v místech, kde je chladnější a krajina kolem Pálavy dál zmirá suchem a žizní. A řeka Dyje? Všek ji znáte, její krásu, krutost i rozměry. Jednou vodou plývá a záplavami pustoší krajinu, ohrožuje lidi i zvěř. Jindy, když je vody a vláh nejvíce zapotřebí, mění se v ubohý potůček.

Začalo to už někdy v 15. století, kdy se na Vysočině dobývalo stříbro a železná ruda. K tavení kovů bylo zapotřebí nesmírného množství dřevěného uhlí. Kácely se lesy a na svazích Českomoravské vrchoviny se objevovaly mýtiny a stále větší odlesněné plochy. Deště splachovaly nechráněnou půdu, koryta řek se zanášela a výsledek se brzy dostavil. O první velké potopě na řece Dyji se dočteme v záznamech z roku 1709. Od té doby přicházely záplavy pravidelně a o jejich pustošivém řádění se dovíme v kronikách postižených obcí. Například v roce 1388 vystoupila voda řeky Dyje jeden metr nad silnici Brno-Videň. V Mušově se zřítilo několik domů a z 92 obydlí jenom čtyři nebyla zatopena. Od této události uplynulo pomalu sto let a v obcích pod Pálavou vyplnily tuto dobu desítky větších nebo menších podobných katastrof.

V posledních letech zaplavuje Dyje na 25 tisíc hektarů zemědělské a lesní půdy. V minulém století čelili záplavám tak, že se koryto někde u Jevišovky dělilo na dvě větve. Část vody šla hlavním tokem a část tekla přes Mikulov a napájela rybníky až po Lednici. U Břeclavě se toky spojily zase v jednu řeku. Při prvních plánech na vodohospodářské úpravy jižní Moravy se ozývaly hlasy, aby se vodní trasa přes Mikulov obnovila. Střetly se ale se zájmy ochránců přírody, zemědělců, lesníků a vodohospodářů. Nakonec se všichni shodli na docela jiném programu komplexní vodohospodářské výstavby. Na vybudování tří nádrží na řece Dyji s přehradou u Nových Mlýnů. Základní kámen tohoto velkého a pro jižní Moravu důležitého vodního díla nese letopecet 1975. Projekt na spoutání a využití vod řeky Dyje vypracoval Hydroprojekt, odštěpný závod Brno. Investorem je Povodí Moravy v Brně, budovateli vodního díla Nové Mlýny jsou pracovníci Ingstavu a dalších dodavatelských závodů a organizací.

Dnes můžeme říci, že horní mušovské jezero je už hotovo. Zadržuje 12 milio-

nů m³ vody. Na jeho zvlněnou hladinu, rozlitou mezi Mušovem, Pasohlávkami až k Brodu nad Dyjí, jsme si už zvykli a ani nám nepřipadne, že nová silnice na Mikulov je jednou z jeho sypaných hrází. Pro letošní léto jsou tu už připravené pláže na koupání a slunění. Dá se k nim přijet po nové silnici, hotové je i sociální zařízení. Rybáři tam vysadili mladé kapříky, štiky a býložravé amury a už letos budou sklízet úrodu.

Začátkem července minulého roku přehradili budovatelé Nových Mlýnů historický tok Dyje nad Dolními Věstonicemi a zahájili tak napouštění druhého, středního jezera. Při ověřování zadrželo 33 miliony m³ vody, která propustíu Věstonic zase odtékla. Střední věstonické jezero zalije plochu asi 1030 ha mezi Dolními Věstonicemi, státní silnicí a Strachotínem. A jenom památka kostelík na umělém ostrůvku nám bude připomínat, že na dně jezera zmizel známý historický Mušov. Do konce dubna mají být dosypány hráze, hotové budou také přečerpávací stanice a druhé pálavské jezero začne sloužit opeřeným obyvatelům ptací rezervace a jako klidová oblast sportovním rybářům a myslivcům.

Naplněním střední zdrže skončí první etapa výstavby vodního díla Nové Mlýny. Druhou část této velké bitvy o vodu pro jižní Moravu zahájili budovatelé přípravami na stavbu třetí a největší - novomlýnské nádrže. Její vody vytvoří jezero o rozloze 1600 ha a zalijí lužní lesy, louky a bažiny pod Pavlovem, od Dolních Věstonic až po Milovice a Nové Mlýny. Ale než se tak stane, uplyne ještě hodně vody starým korytem řeky Dyje a z údolí kolem ní bude třeba odvést miliony kubiků humusu. Nebudou na to stačit samotní Ingstaváci. Zemědělci v okolí jim jistě při odvozu úrodné zeminy pomohou. Třetí jezero má sloužit také rekreaci, ale především je určeno k závlahám. Podle plánů má tu být do pěti let vybudován závlahový systém pro více než 21 tisíc ha. Závlahové kanály povedou k polím a sadům u Velkých Bilovic, k Valticím, k Hodonínu, k Lanžhotu a k Rekvicím. Vlaha už proudí k vinicím a lánům zeleniny v širokém okolí také prvního pálavského jezera. Čísla plánů mluví téměř o 45000 ha pod závlahami, o 100000 lidech, kteří se budou pod Pavlovskými kopci rekreovat, o 35 km sypaných hrází a o 1 miliardě korun. Tolik bude asi stát vybudování kaskád na Dyji. Reklamní prospekty cestovních kanceláří je už dnes nazývají rybářským a mysliveckým rájem, Balatonem jižní Moravy nebo jihomoravskou Šíravou. Ochránci přírody a lidé z vesnic kolem jezer sledují to velké budování napůl potěšeně, že je o jejich kraj najednou takový zájem a napůl skepticky. Nevěří, dokud se nepřesvědčí, co udělá přítomnost tolika vod s podnebím anebo s komáry. Jak budou mlhy a vlhkost vzduchu prospívat suchomilným rostlinám. Jak obstojí vinice v sousedství početného ptačího pranároda. Vodohospodáři mluví o tom všem optimisticky. Mlhy vysuší rozehřáté skály Pálavy, komárům se daří jenom ve stojatých vodách a v neklidných hladinách jezer se jim moc nepovede. Rákosi a vodní plevel spasou býložravé amury, ale dost o vodě. Pro katalog k výstavě vín je toto téma stejně jaksi nepřipadné. Bez vody však není života ve vinohradech ani na hoře Venušině.

Por.č.	Odrůda	roč.	Jméno	odkud	bodů	pozn.
1	směs bílá	1980	Zvonek Frant.	Pavlov	16,2	
2	"	1980	Houžva Al.	Pavlov	16,2	
3	"	1980	Hasala Jar.	Pavlov	17,2	
4	"	1980	Loucký Lad.	Pavlov	16,6	
5	"	1980	Ing.Uličný Fr.	Pavlov	16,4	
6	"	1980	Hamršmíd Ant.	Pavlov	16,4	
7	"	1980	Nepraš Josef	Pavlov	17,1	
8	"	1980	Ing.Máčel Ot.	Pavlov	17,7	
9	"	1980	Đuriš Vlad.	Pavlov	18,7	
10	"	1980	Opluštíl Vlad.	Valtice	17,9	
11	"	1980	Dufka Frant.	Pavlov	18,2	
12	"	1980	Hrazdil Jan	Pavlov	17,9	
13	"	1980	Marada Tomáš	Pavlov	15,6	
14	"	1980	Ing.Máčal Jar.	Mikulov	17,7	
15	"	1980	Chylík Ondřej	Mikulov	17,6	
16	"	1980	Bušta Frant.	Mikulov	18,2	
17	"	1980	Cvingrál Jar.	Mikulov	17,9	
18	"	1980	Řičánek Jan	Pavlov	16,4	
19	"	1980	Šimoník Ot.	D.Dunajovice	15,8	
20	"	1980	Cupal Met.	"	18,1	
21	"	1980	Hamerník Mat.	"	vyřazeno	
22	"	1980	Dupš Jar.	"	17,1	
23	"	1980	Ryšánek Karel	"	18,5	
24	"	1980	Zoniga Pavel	"	18,6	
25	"	1980	Klanica Jiří	D.Věstonice	17,6	RV + MT
26	"	1980	Klanica Jiří	"	17,9	
27	"	1980	Kalou Josef	"	16,6	
28	"	1980	Řezanina Frant.	"	17,6	
29	"	1980	Dr.Klanica K.	"	16,9	
30	"	1980	Straka Josef	"	18,4	
31	"	1980	Květek Pavel	Pavlov	16,8	
32	"	1980	Buršík Jos.	Pavlov	18,4	
33	"	1980	Zlámal Jar.	Pavlov	16,5	
34	"	1980	Marada Frant.	Pavlov	17,7	
35	"	1980	Juriga Jos.	Pavlov	17,9	
36	"	1980	Straškraba J.	Pavlov	17,5	
37	"	1980	Vajay Val.	Pavlov	17,8	
38	"	1980	Machala Boh.	Pavlov	18,2	
39	"	1980	Michna Ant.	Pavlov	17,2	
40	"	1980	Veselý Jar.	Pavlov	18,1	

41	směs bílá	1980	Zlámal Fr.str.	Pavlov	18,1	
42	"	1980	Mikulášek Josef	Pavlov	16,4	
43	"	1980	Koudelík Vlad.	H.Věstonice	18	
44	"	1980	Zámečník Old.	Mikulov	18,1	
45	"	1980	Poltýn Ant.	Pavlov	17,2	
46	"	1980	Strapina Zd.	Pavlov	18,8	
47	"	1980	Cvingrál Milan	Perná	17,8	
48	"	1980	Zemánek Alois	Pavlov	17,6	
49	"	1980	Krška Josef	Pavlov	18	
50	"	1980	Österreicher H.	Pavlov	17,8	
51	"	1980	Michalčík Fr.	Pavlov	17,2	
52	"	1980	Maňák Mir.	Pavlov	17,4	
53	"	1980	Antoš Petr	Pavlov	17,4	
54	"	1980	Strapina Fr.	Pavlov	18,4	
55	"	1980	Urban Jindř.	Pavlov	17,9	
56	"	1980	Antoš Jan	Pavlov	17,7	
57	"	1980	Siegel Frant.	Břeží	17,9	
58	"	1980	Křivák Jan	Pavlov	17,6	
59	"	1980	Řezníček Jos.	Zaječí	17,8	
60	"	1980	Buček Pavel	Strachotín	18,2	
61	"	1980	Štikar Frant.	Strachotín	18,3	
62	"	1980	Lekavý Lad.	H.Věstonice	18,1	
63	"	1980	Vajbar Oldř.	Rakvice	18,1	
64	"	1980	Osička Mir.	N.Mlýny	18	
65	"	1980	Osička Milan	Zaječí	16,6	
66	"	1980	Masařík Jos.	H.Věstonice	17,5	
67	"	1980	Snopek Lad.	Pavlov	18,9	
68	"	1980	Motyčka Arnošt	Pavlov	18,4	
69	"	1980	Zemeš Frant.	Bavory	18,2	
70	"	1980	Pavlík Jan	Hrušovany u Brna	18,7	
71	"	1980	Mikulica Lad.	Zaječí	17,6	
72	"	1980	Ing.Horák Milan	Přítluky	18,3	
73	"	1980	Polínek Zdeněk	Přítluky		
74	"	1980	Bajko Jan	Mílovice	16,7	
75	"	1980	Talaš Josef	Mílovice	16,7	
76	"	1980	Homola Ant.	Mílovice	18,1	
77	"	1980	Blaha Bohuš	Mílovice	17	
78	"	1980	Kolařík Frant.	Mílovice	17,4	
79	"	1980	JZD Pálava	Pavlov	17,2	
80	"	1980	Rapant Stan.	H.Věstonice	15,5	

168	valtínské izolné	1980	Dekař Josef	Pavlov	18,2	
169	--	1980	Vincour Ivan	Hustopeče	18,3	
170	Müller - Thurgau	1975	Opluštěl Fr.	Pavlov	18,8	
171	--	1977	Opluštěl Fr.	Pavlov	18,7	
172	--	1980	Strapina Zd.	Pavlov	18,2	
173	--	1980	Jeřábek Fr.	Pavlov	17,2	
174	--	1980	Kramer Aleš	Břeclav	16,5	
175	--	1980	JZD Pálava	Pavlov	17,4	vzorek 2
176	--	1980	--	--	16,9	vzorek 3
177	--	1980	--	--	18,4	vzorek 1
178	--	1980	Čada Emil	H. Věstonice	16	
179	--	1980	Červinka Jar.	--	16,9	
180	--	1980	JZD	N. Šaldorf	18,5	
181	--	1980	JZD Mír	Práče	18,4	
182	--	1980	Válek Jar.	D. Dunajovice	16,6	
183	--	1980	Pekárek Jos.	--	16,8	
184	--	1980	Šimoník Ot.	--	16,6	
185	--	1980	Suský Josef	Pavlov	16,6	
186	--	1980	Hrazdil Jan	Pavlov	16,7	
187	--	1980	Opluštěl Vlad.	Valtice	16,8	
188	--	1980	Hrdlička Ervín	Drnholec	16,5	
189	--	1980	Lípa Jan	Hlohovec	16,9	
190	--	1980	Ing. Emenkel A.	Pavlov	16,9	
191	--	1980	Štěpnička Rud.	Pavlov	16,4	
192	--	1980	Ing. Sedlák Vl.	Pavlov	17,2	
193	--	1980	Bednář Jiří	Pavlov	16,2	
194	--	1980	Zatloukal Ant.	Pavlov	17,3	
195	--	1980	Ševčík Lud.	Zaječí	16,8	
196	--	1980	Feigere Vlast.	Šakvice	18,8	
197	--	1980	Tomek Václav	Zaječí	16,7	
198	--	1980	Kroupa Frant.	D. Věstonice	17,8	
199	--	1980	Hrbáček Josef	Mílovice	16,9	
200	--	1980	Kamenský Vlast.	Mílovice	16,8	
201	--	1980	Pavelka Jan	Mílovice	18,5	
202	--	1980	Bušek Frant.	Mikulčice	16,8	
203	--	1980	Kučí Blanka	Lužice	18,6	
204	--	1980	Šlosar Jan	H. Věstonice	17,5	
205	--	1980	Oseva	Perná	17,8	

206	Müller Thurgau	1980	Zajíček Jar.	Perná	18,1	
207	--	1980	Šraci Otto	Žabčice	17,5	
209	ryzlink vlašský	1980	Fajmon Mir.	D. Věstonice	17,8	
210	--	1980	Pirnus Stan.	Přítluky	18	
211	--	1980	Foltýn Josef	Pavlov	17	
212	--	1980	Smítek Karel	Pavlov	18,4	
213	--	1980	JZD Pálava	Pavlov	17,1	vzor 2
214	--	1980	Huňka Oldř.	H. Věstonice	15,9	
215	--	1980	Jeřábek Frant.	Pavlov	18	
216	--	1980	Zemánek Karel	Mikulov	17,8	
217	--	1980	Mikulášek Jos.	Pavlov	15,4	
218	--	1980	Chramosta Ant.	Pavlov	16,6	
219	--	1980	Straškrába Jar.	Pavlov	17,4	
220	--	1980	Buršík Josef	Pavlov	15,7	
221	--	1980	Jílek Jar.	D. Věstonice	17,8	
222	--	1980	Šimoník Ot.	D. Dunajovice	15,4	
223	--	1980	Martiš Karel	Pavlov	17,6	
224	--	1980	Hrazdir Jan	Pavlov	16,6	
225	--	1980	Plachý Jar.	Pavlov	17	
226	--	1980	Hrdlička Ervín	Drnholec	17,8	
227	--	1980	Pekárek Emil	Hlohovec	18,7	
228	--	1980	Bartl Michal	Pavlov	17,9	
229	--	1980	Tetur Jar.	V. Bílovice	19	
230	--	1980	Ing. Sedlák V.	Pavlov	15,8	
231	--	1980	Hamršík Ant.	Pavlov	18,3	
232	--	1980	Gašparec Ant.	Pavlov	16,2	
233	--	1980	Nepraš Josef	Pavlov	18	
234	--	1980	Štach Josef	Pavlov	16,8	
235	--	1980	Sedláček Jar.	Pavlov	16	
236	--	1977	JZD Dukla	Strachotín	19,2	
237	--	1980	Míchlowski Ol.	Rakvice		vzorek se roz- bil
238	--	1980	Zatloukal Ant.	Pavlov	17,1	
239	--	1980	Zajíček Mir.	H. Věstonice	16,4	
240	--	1980	Knápek Frant.	Strachotín	16,4	
241	--	1980	Koliba Vlad.	Ch. N. Ves	16,6	
242	--	1980	Kabela Ant.	Pavlov	18,5	
243	--	1980	Koštál Aug.	Ch. N. Ves	17,3	
244	--	1980	Hrabica Jan	Mílovice	18,4	
245	--	1980	Oseva	Perná	18,5	

246	ryzlink vlašský	1980	Topolanský V. Pavlov	18,5	
247	"-	1980	Pavlačka Frant. Klentnice	18,4	
248	ryzlink rýnský	1980	Pavlačka Frant. Klentnice	18,4	
249	"-	1980	Dvořák Mir. Klentnice	18,4	
250	ryzlink vlašský	1980	JZD Pálava Pavlov	17	vzorek 1
251	veltín červ.ranný	1980	Štach Josef Pavlov	18,2	
252	růžák	1980	Ing.Máčel Ot. Pavlov		vyřazeno - kalné
253	veltín červ.ranný	1980	JZD Pálava Pavlov	17	vzorek 2
254	"-	1980	JZD Pálava Pavlov	18,1	vzorek 1
255	"-	1980	Červinka Jar. H.Věstonice	18	
256	"-	1980	Buršík Jos. Pavlov	16,8	
257	"-	1980	Šimoník Otakar D.Dunajovice	18,1	
258	"-	1980	Šimoník Otskar D.Dunajovice	18,1	
259	"-	1980	Válek Jar. D.Dunajovice	18,1	
260	směs I.a	1980	Siegel Frant. Břeží	18,4	
261	"-	1980	Marada Vojtěch Břeží	18,7	
262	"-	1980	Hamerník Mat. D.Dunajovice	18,7	
263	"-	1980	Dufka Frant. Pavlov	18,5	
264	"-	1980	Snopek Zdeněk Hlohovec	18,6	
265	tramín	1980	Baláš Vlast. Bulhary	18,4	
266	"-	1980	Lukeš Jan Rakvice	18,4	
267	"-	1980	Motyčka Arnošt Pavlov	18,7	
268	"-	1979	JZD Dukla Strachotín	18,9	
269	ryzlink rýnský	1978	JZD Rakvice	19	
270	"-	1980	Krška Ant. Pavlov	18,6	
271	"-	1979	Vinné sklepy Valtice	18,5	
272	"-	1979	JZD Dukla Strachotín	18,6	
273	"-	1980	Vysoká škola zemědělská Lednice	18,7	
274	rulandské bílé	1980	Foltýn Josef Pavlov	17,3	
275	"-	1980	Dr.Loucký Vlast.Břeclav	18,2	
276	"-	1980	Dr.Loucký Vlast.Břeclav	17,8	
277	"-	1980	Budík Mir. Břeclav	17,7	
278	"-	1980	Machala Lad. H.Věstonice	18,4	
279	"-	1979	JZD Pálava Pavlov	19,1	vzor 1
280	"-	1979	JZD Pálava Pavlov	18,9	vzor 2
281	"-	1980	JZD Mír Práče	19,4	
282	"-	1980	Kurial Josef Hlohovec	17,6	

283	rulandské bílé	1980	Blaha Otakar Pavlov	17,7	
284	"-	1980	Ing.Sedlák Vl. Pavlov	17,7	
285	"-	1980	JZD Mikulov	18,9	
286	"-	1980	Fanfria Slav. Bulhary	18,6	
287	"-	1980	Martinec Jos. Pavlov	17,9	
288	"-	1980	Zatloukal Ant. Pavlov	18,8	
289	"-	1980	Zajíček Mir. H.Věstonice	19	
290	"-	1976	JZD Dukla Strachotín	19,7	
291	"-	1980	Feigrie Václav Šakvice	19,1	
292	"-	1980	Matocha Frant. Mílovice	18,2	
293	"-	1980	Maláník Frant. Mikulčice	19,5	
294	"-	1980	Vavrys Jan Mikulčice	18,8	
295	"-	1980	Oseva Perná	18,5	
296	sauvignon	1980	Ryšánek Karel D.Dunajovice	18,6	
297	"-	1980	Helešic Zdeněk Mikulov	18,6	
298	"-	1980	Krška Ant. Pavlov	19	
299	"-	1980	Strapina Zdeněk -"	18,4	
300	"-	1980	JZD Pálava Pavlov	18,5	vzor 1
301	"-	1980	JZD Pálava Pavlov	18,9	vzor 2
302	"-	1980	Červinka Jar. H.Věstonice	18,3	
303	"-	1980	Chludil Jakub Pavlov	18,2	
304	"-	1979	JZD Mír Práče	19,5	
305	"-	1980	Ing.Máčel Ant. Pavlov	17	
306	"-	1980	Dvořák Josef Hlohovec	16,8	
307	"-	1980	Ing.Pavelka Sv. Pavlov	18,2	
308	"-	1980	Ing.Kalášek J. Pavlov	18,6	
309	"-	1980	Garčic Frant. Hlohovec	17,5	
310	"-	1980	Ing.Sedlák V. Pavlov	18,1	
311	"-	1980	JZD Mikulov	18,1	
312	"-	1980	Đuriš Vlad. Pavlov	18,4	
313	"-	1980	Suchánek Jos. Bulhary	16,5	
314	"-	1978	JZD Dukla Strachotín	19,2	
315	"-	1980	Zatloukal A. Pavlov	18,5	
316	"-	1980	Bednář Jiří Pavlov	18	
317	"-	1980	Horák Jindř. Zaječí	16,8	
318	"-	1980	Valášek Václav Mílovice	16,8	
319	"-	1980	Bílek Frant. Mikulčice	18	
320	"-	1980	Mašek Jiří Perná	18,2	
321	"-	1980	Mimochodek J. Klentnice	18,1	
322	"-	1980	Pavlačka Frant. -"	17,9	
323	"-	1980	Balkovič P. Pavlov	18,6	
324	"-	1980	Vincour Jan Hustopeče	18	

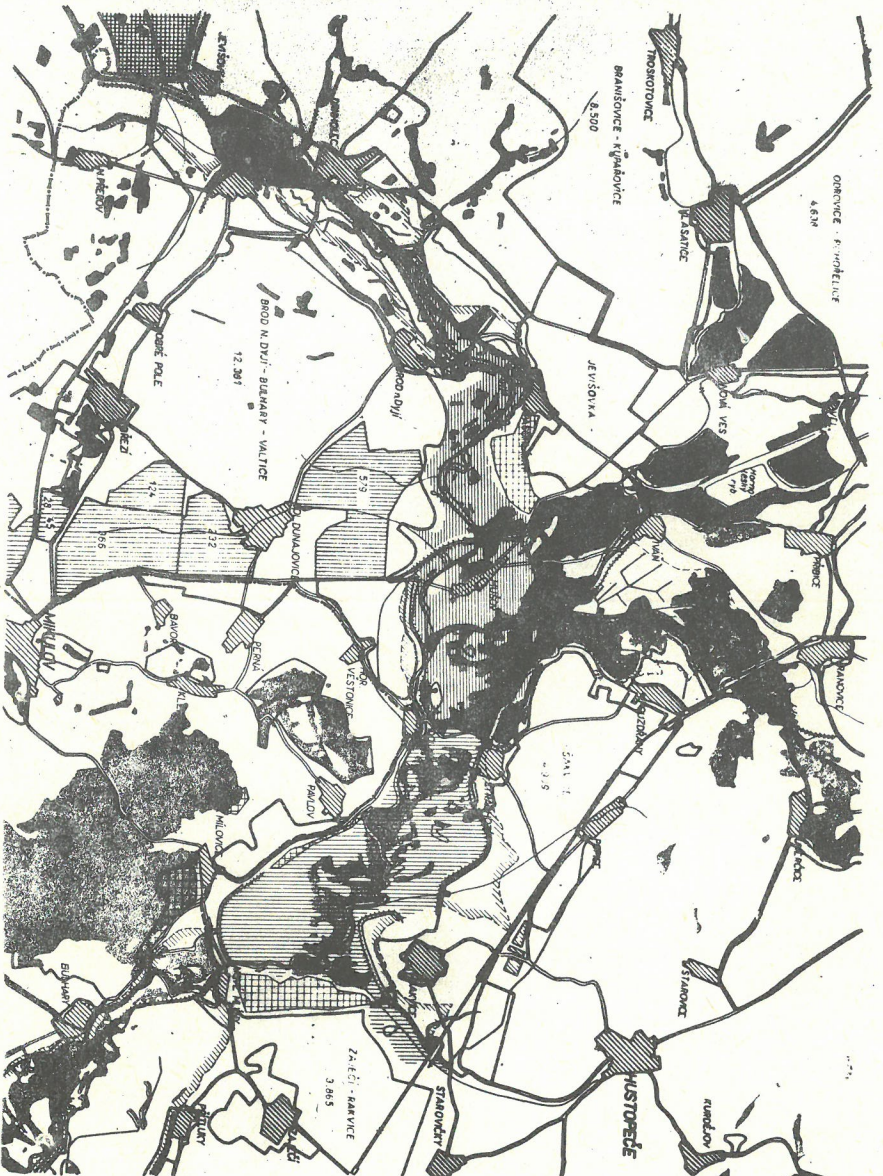
326	rulandské šedé	1980	Kotásek Jar.	Ratiškovice	18	366	vavřinecké	1980	Rapant Stan.	H.Věstonice	17,5
327	ryzlink rýnský	1980	Gajdík Josef	Ratiškovice	17,9	367	"-	1980	Veselý Jar.	Pavlov	18,1
328	rulandské bílé	1980	Strapina Josef	Pavlov	17,9	368	"-	1980	Michna Ant.	Pavlov	18,8
329	"-	1980	Balkovič Petr	Pavlov	17,6	369	"-	1980	Ždánský Tomáš	D.Věstonice	18,1
330	"-	1980	Levák Tomáš	Ch.N.Ves	17,9	370	"-	1980	Brabec Jar.	Březí	18,1
331	Sieger	1980	Ing.Výmola Stan.	Mikulčice	17,9	371	"-	1980	Jankovič P.	Mikulov	18,1
332	Aurelius	1980	ÚKZUS	Oblekovice	18,1	372	"-	1980	Čech Lubomír	Mikulov	18,2
333	Iršay Oliver	1980	Malánik Frant.	Mikulčice	18,2	373	"-	1980	Šuta Emil	Mikulov	18,1
334	"-	1980	JZD Pálava	Pavlov	17	374	"-	1980	Marada Voj.	Březí	18
335	"-	1980	Ždánský Tomáš	D.Věstonice	18,4	375	"-	1980	Hamerník M.	D.Dunajovice	18,3
336	"-	1980	Zoniga Pavel	D.Dunajovice	18,3	376	"-	1980	Snopek Zdeněk	Hlohovec	18,3
337	"-	1980	Školní statek	Valtice	18,2	377	"-	1980	Vinné sklepy	Valtice	18,4
338	"-	1980	Hruška Ant.	H.Věstonice	18,2	378	"-	1980	Garčic Fr.	Hlohovec	18,1
339	sněs červ.	1980	Lichalčík Frant.	Pavlov	18,4	379	"-	1980	Suchánek Jos.	Bulhary	17,7
340	"-	1980	Österreicher H.	Pavlov	17,8	380	"-	1980	JZD Dukla	Strachotín	18,2
341	"-	1980	Zemánek Al.	Pavlov	17,5	381	"-	1980	Čejka Jar.	Bulhary	17,6
342	"-	1980	Čada Emil	H.Věstonice	18,1	382	"-	1980	Jílčík Jos.	Rakvice	18,5
343	"-	1980	Válek Jaromír	D.Dunajovice	18,3	383	"-	1980	Vysoká škola	Lednice	18,4
344	"-	1980	Suský Josef	Pavlov	17,9	384	"-	1980	Ševčík Lud.	Zaječí	17,9
345	"-	1980	Blaha Otakar	Pavlov	17,9	385	"-	1980	Mužik Jan	Ch.N.Ves	18,3
346	"-	1980	Kachyňa Frant.	V.Bílovice	18,2	386	"-	1980	Řičánek Jan	Pavlov	16,9
347	"-	1980	Průdek C.	Přítluky	18,5	387	"-	1980	Kroupa Karel	Mílovice	16,7
348	"-	1980	Čejka Jaroslav	Bulhary	18,3	388	"-	1980	Jirásek Václav	Ratiškovice	17,3
349	"-	1980	Holec Pavel	Bavory	17,1	389	"-	1980	Brázdová M.	Mílovice	17,4
350	"-	1980	Vajbar Miloš	Rakvice	18,5	390	"-	1980	Bajko Jan	Mílovice	17,7
351	"-	1980	Osička Milan	Zaječí	18,1	391	"-	1980	Bajko Jan	Mílovice č.19	16,9
352	"-	1980	Horák Jindřich	Zaječí	18	392	"-	1980	Ing.Kučí Jos.	Lužice	17,7
353	"-	1980	Hájek Jan	Zaječí	18	393	"-	1980	Mašek Jiří	Perná	18
354	"-	1980	Štikar Frant.	Strachotín	18,4	394	"-	1980	Minařík Mir.	Klentnice	16,8
355	"-	1980	Strapina Frant.	Pavlov	17,8	395	"-	1980	Strouhal Jan	Klentnice	17,8
356	"-	1980	Matocha Frant.	Mílovice	18,5	396	"-	1980	Pavlačka Fr.	Klentnice	18,4
357	"-	1980	Valášek Václav	Mílovice	18,3	397	"-	1980	Ludvík St.	Přítluky	18,3
358	"-	1980	Bílek Frant.	Mikulčice	18	398	"-	1980	JZD	V.Pavlovice	17,5
359	"-	1980	Strapina Josef	Pavlov	18,2	399	"-	1980	Blanař Rost.	Mílovice	18,1
360	"-	1980	Jergl Jar.	Hustopeče	17,8	400	Frankovka	1980	JZD	V.Pavlovice	19
361	vavřinecké	1980	Ryšánek Karel	D.Dunajovice	18,3	401	"-	1980	Pavlata Mat.	Mikulov	17,8
362	"-	1980	Poltýn Ant.	Pavlov	18,5	402	"-	1980	Cvingrál Jar.	Mikulov	18,1
363	"-	1980	Žázo Josef	Pavlov	18,2	403	"-	1980	Šulc Valter	Bulhary	18,4
364	"-	1980	Cvingrál Milan	Perná	18,5	404	"-	1980	Ing.Máčel Ot.	Pavlov	18
365	"-	1980	Huňka Oldřich	H.Věstonice	18,8	405	"-	1980	Michlovský M.	Rakvice	18,1

406	frankovka	1980	Vysoká škola	Lednice	18,6	
407	"-	1980	JZD Dukla	Strachotín	18,1	
408	"-	1980	Knápek Frant.	Strachotín	16,8	
409	"-	1980	Slovák Vlad.	Strachotín	17,5	
410	"-	1980	Oseva	Perná	18,2	
411	Portugal	1980	Školní statek	Lednice	18,3	
412	"-	1980	Školní statek	Valtice	18,4	
413	"-	1980	Ševčík St.	V. Bílovice	17,8	
414	Zweigeltrebe	1980	Oseva	Perná	19,2	
415	"-	1980	Václavek Jan	Ch. N. Ves	18,1	
416	"-	1980	JZD	Rakvice	18,1	
417	"-	1980	Nepraš Josef	Pavlov	17,7	
418	"-	1980	Ing. Kalášek J.	Pavlov	17,8	
419	rulandské červené	1980	Školní statek	Lednice	18,4	
420	"-	1980	Školní statek	Valtice	16,8	
421	"-	1980	Školní statek	Lednice	18,7	
422	"-	1980	JZD Dukla	Strachotín	18,1	
423	"-	1980	Michlovský Oldř.	Rakvice	18	
424	"-	1980	Cupal M.	D. Dunajovice	18,3	
425	hamburský muškát	1980	Dr. Kalášek St.	Znojmo	16,8	
426	Gamay bílý	1980	Lukeš Jan	Rakvice	18	
427	veltlínské červ. ranné	1980	Budín Boh.	Mikulov	18,4	
428	"-	1980	Helešic Zd.	Mikulov	18,2	
429	rulandské bílé	1980	Dekař Josef	Pavlov	18,1	
430	"-	1980	Helešic Zd.	Mikulov	18	
431	"-	1980	Budín Boh.	Mikulov	18,1	
432	"-	1980	Srnc Jan	Žabčice	19,2	starý roč.
433	"-	1980	Srnc Jan	Žabčice	19	
434	"-	1980	JZD	Čejkovice	19,1	
435	"-	1980	JZD Rozvoj	Ratiškovice	18,2	
440	neuburské	1980	JZD Rozvoj	Ratiškovice	18,7	
441	"-	1980	JZD	V. Némčice	18,3	
442	"-	1980	JZD	Sokolnice	18,1	
443	rulandské bílé	1980	VSV	Mutěnice	18,9	
443	Müller Thurgau	1980	JZD	V. Némčice	18,9	

444	Müller Thurgau	1980	Bednář Vl.	Rajhrad	18,9	
445	Tramín	1979	JZD Jiskra	Čejkovice	19,2	
446	"-	1980	JZD	V. Pavlovice	18,9	
447	Sauvignon	1980	JZD	V. Pavlovice	18,8	
448	Palava	1980	Schneider Ed.	Pavlov	18,7	
449	veltlínské zelené	1980	Václavík A.		15,9	
450	"-	1980	JZD Jiskra	Čejkovice	18,4	
451	Iršay Oliver	1980	VSV	Mutěnice	18,7	
452	směs I. a	1980	JZD	Ratiškovice	18,4	
453	ryzlink rýnský	1980			19,2	
454	směs červ.	1980	Bednář Ol.	Rajhrad	vyraženo	

SCHEMA

PŘEHLEDNÁ SITUACE ÚDOLNÍ NÁDRŽE NA ŘECE DYJI U NOVÝCH MLÝNŮ



LEGENDA

- Voda, rybník, náhon
- Ochr. a železn. mosty
- Ochr. strom. ohradění
- Míst. nov. mlýn i. st. mlýn
- ... ž. st. mlýn
- Vzdálené železn. vřesoviště
- ... železn. vřesoviště
- Železn. mlýn i. mlýn - železn. vřesoviště
- ... železn. vřesoviště
- Mlýnské náhonové náhon
- Vzdálené náhonové náhon
- Mlýnské náhonové náhon
- Vzdálené náhonové náhon
- Mlýnské náhonové náhon
- Vzdálené náhonové náhon

