

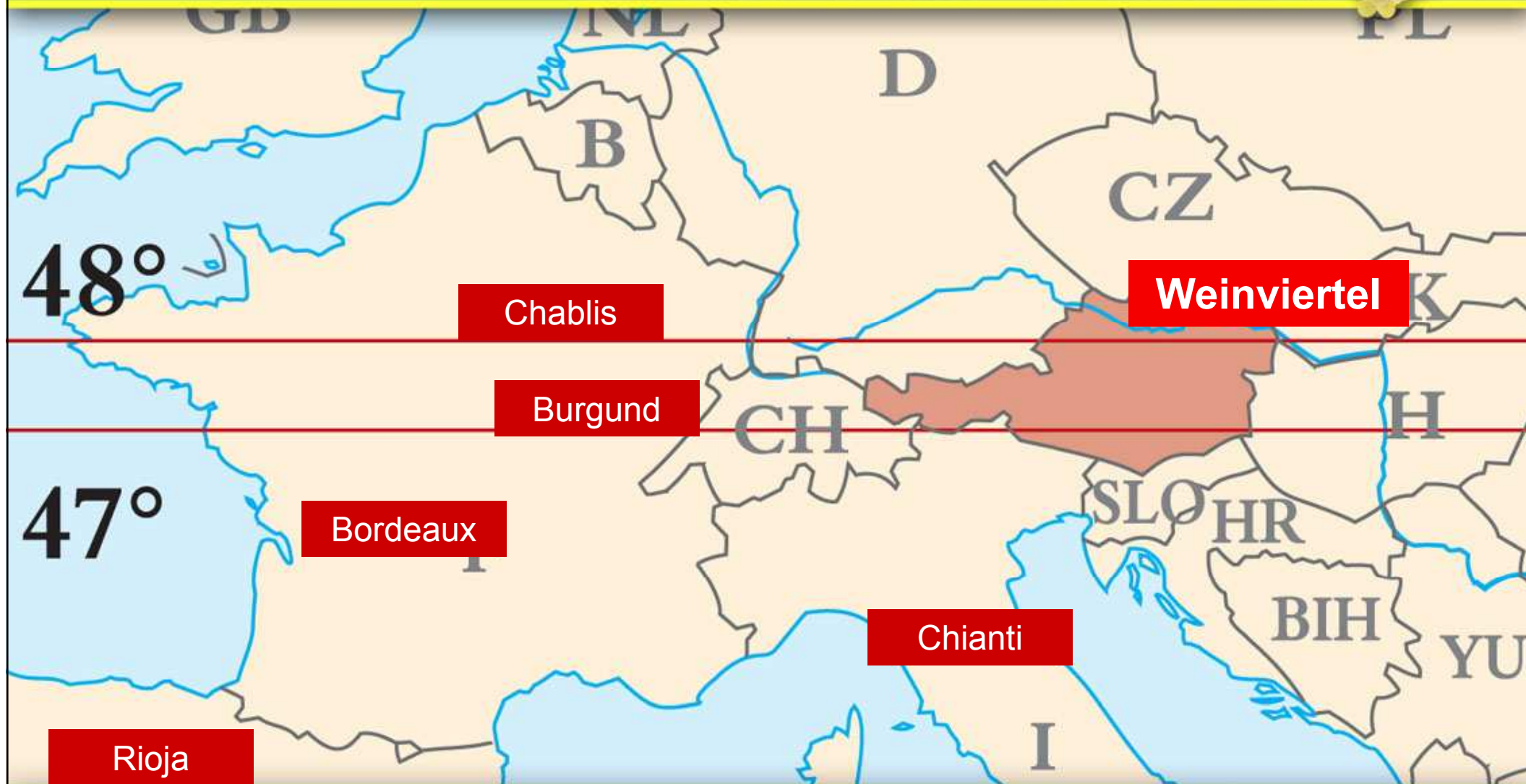


Vinařské oblasti a podoblasti ČR

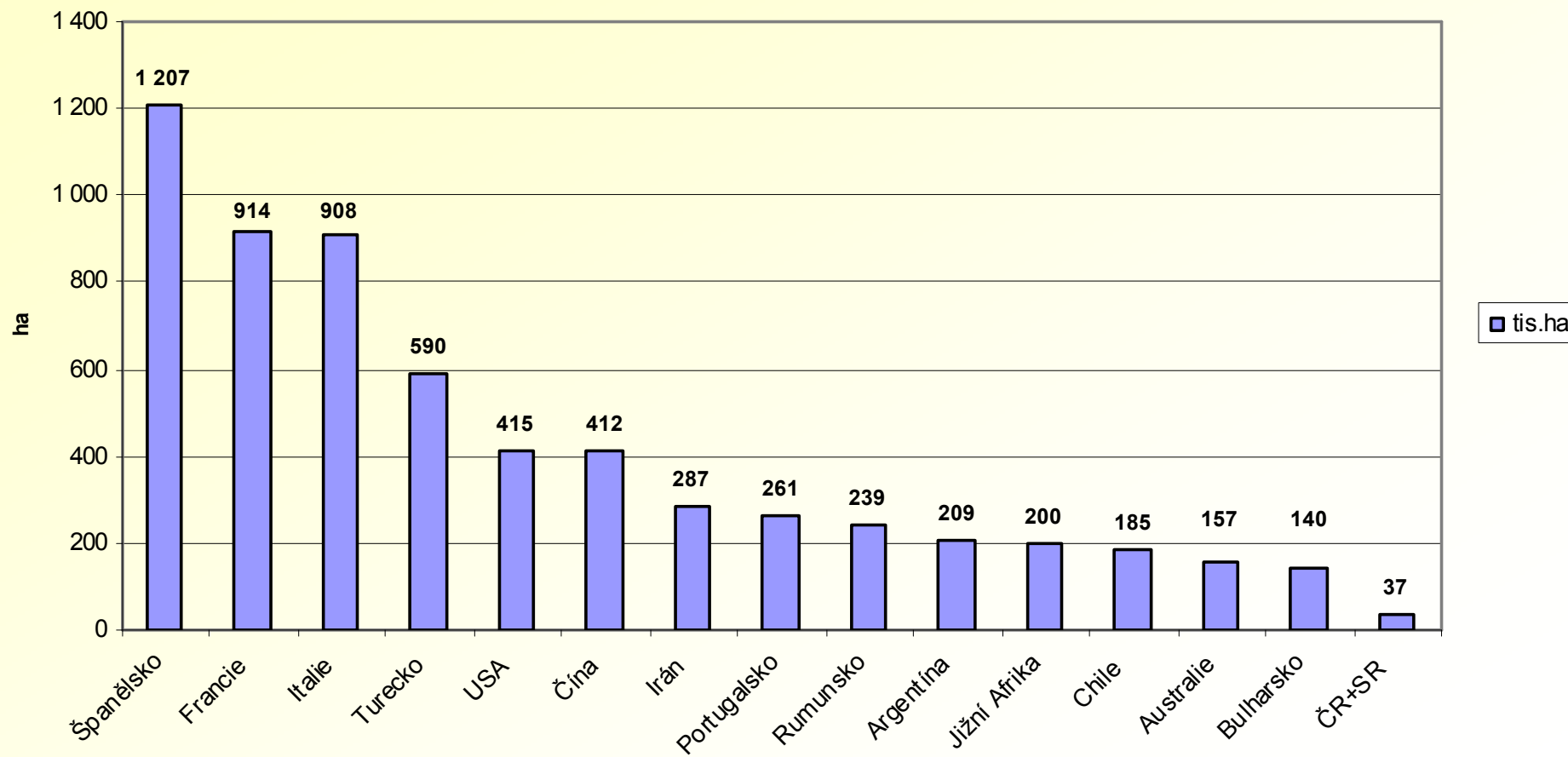
Viniční trati

Ing. Jaromír Čepička CSc.

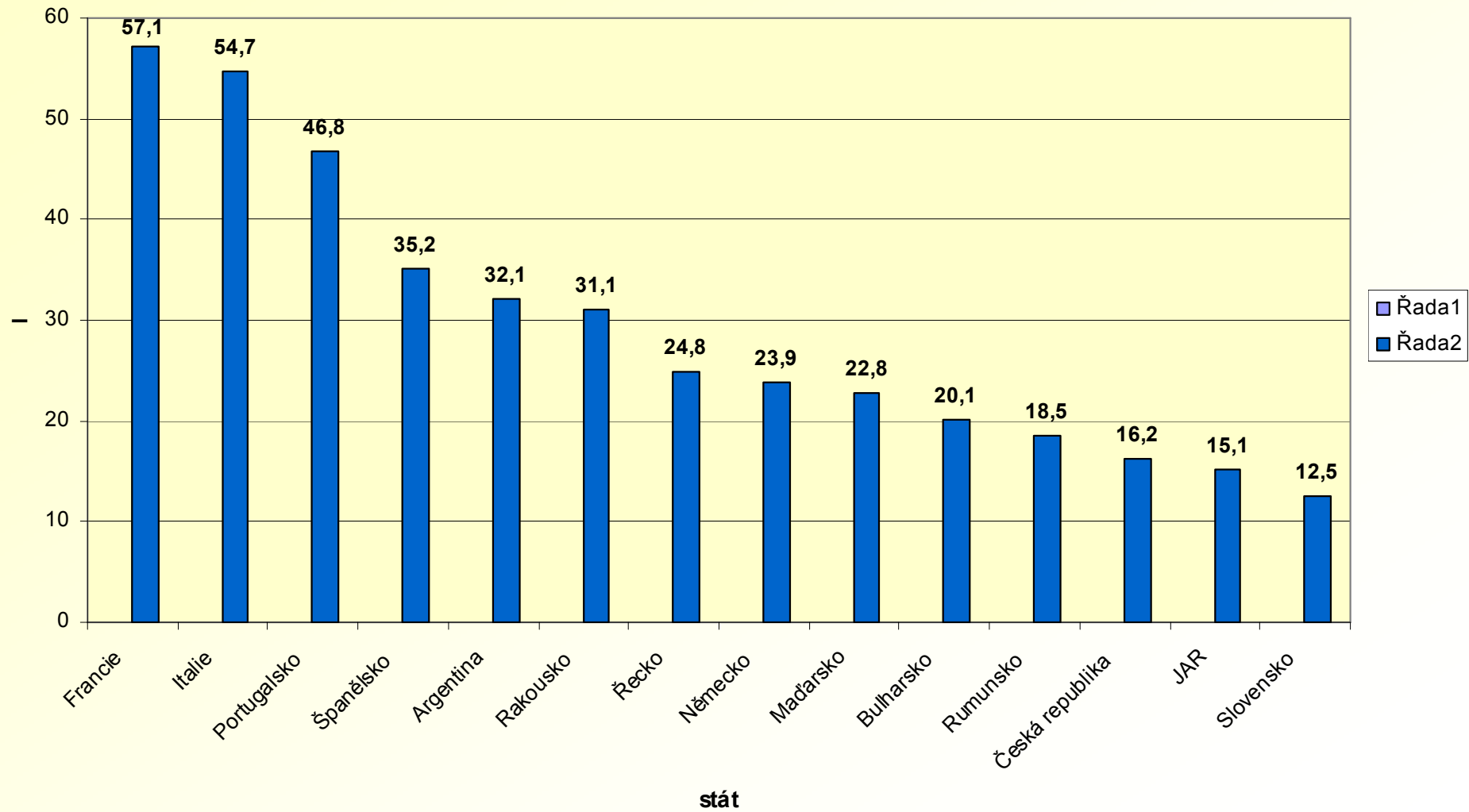
Vinařské oblasti - zóny



Plocha vinic dle států v tis. ha



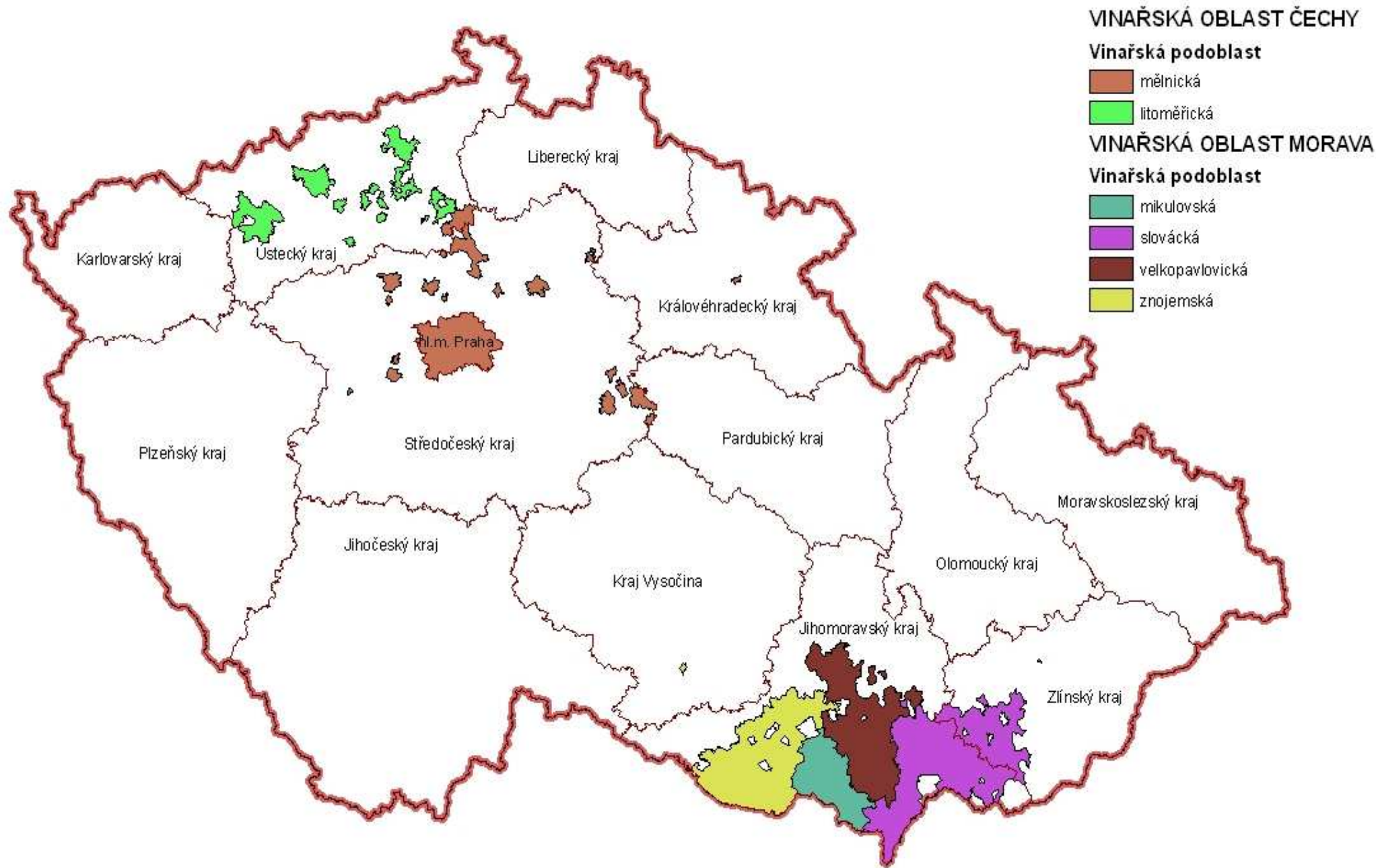
Spotřeba vína - osoba/rok v l



Legislativa – historie a současnost

- 1358 – královská bula Karla IV.
- 1497 – nařízení Vladislava Jagelonského
- 1921 – Vinařský zákon (převzatý z Rakouska-Uherska)
- 1995 – zákon č. 115/1995 Sb.
- 2004 – zákon č. 321/2004 Sb.
- 2004 – nařízení vlády č.323 a 324/2004 Sb.
- 1999 – nařízení Rady ES č. 1493
- 2008 – nařízení Rady ES č.479

Vinařské oblasti a podoblasti České republiky dle vyhlášky č.324/2004 Sb.



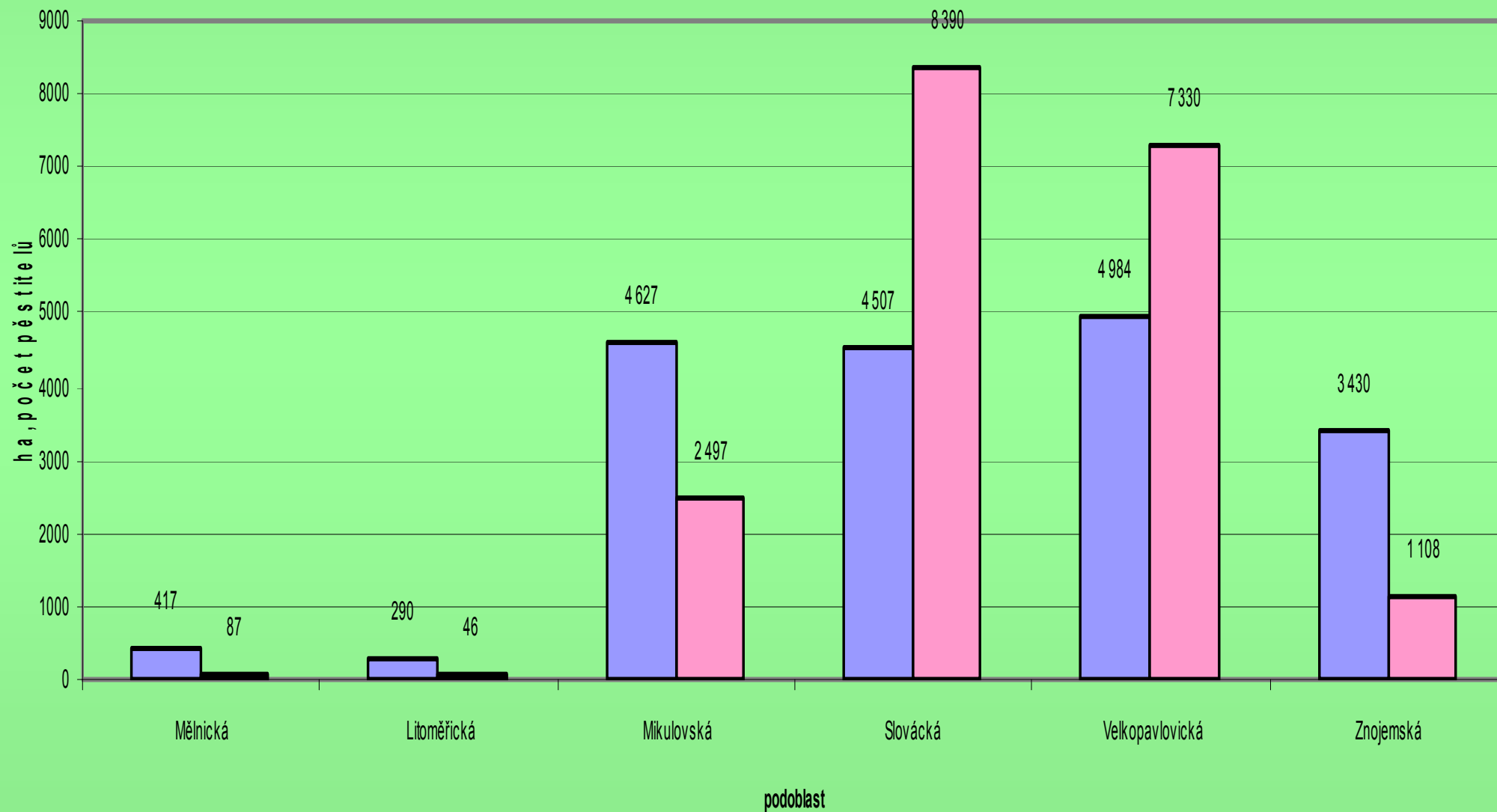
Charakteristika České republiky

• Počet obcí	377
• Počet katastrálních území	437
• Počet viničných tratí	1 303
• Plocha viničných tratí	52 232 ha
• Počet pěstitelů	19 339
• Plocha osázených vinic	17 419 ha
• Plocha vyklučených vinic	158 ha
• Právo na opětovnou výsadbu	1 165 ha
• Nové právo a rezerva	672 ha
• Celkový produkční potenciál ČR	19 414 ha

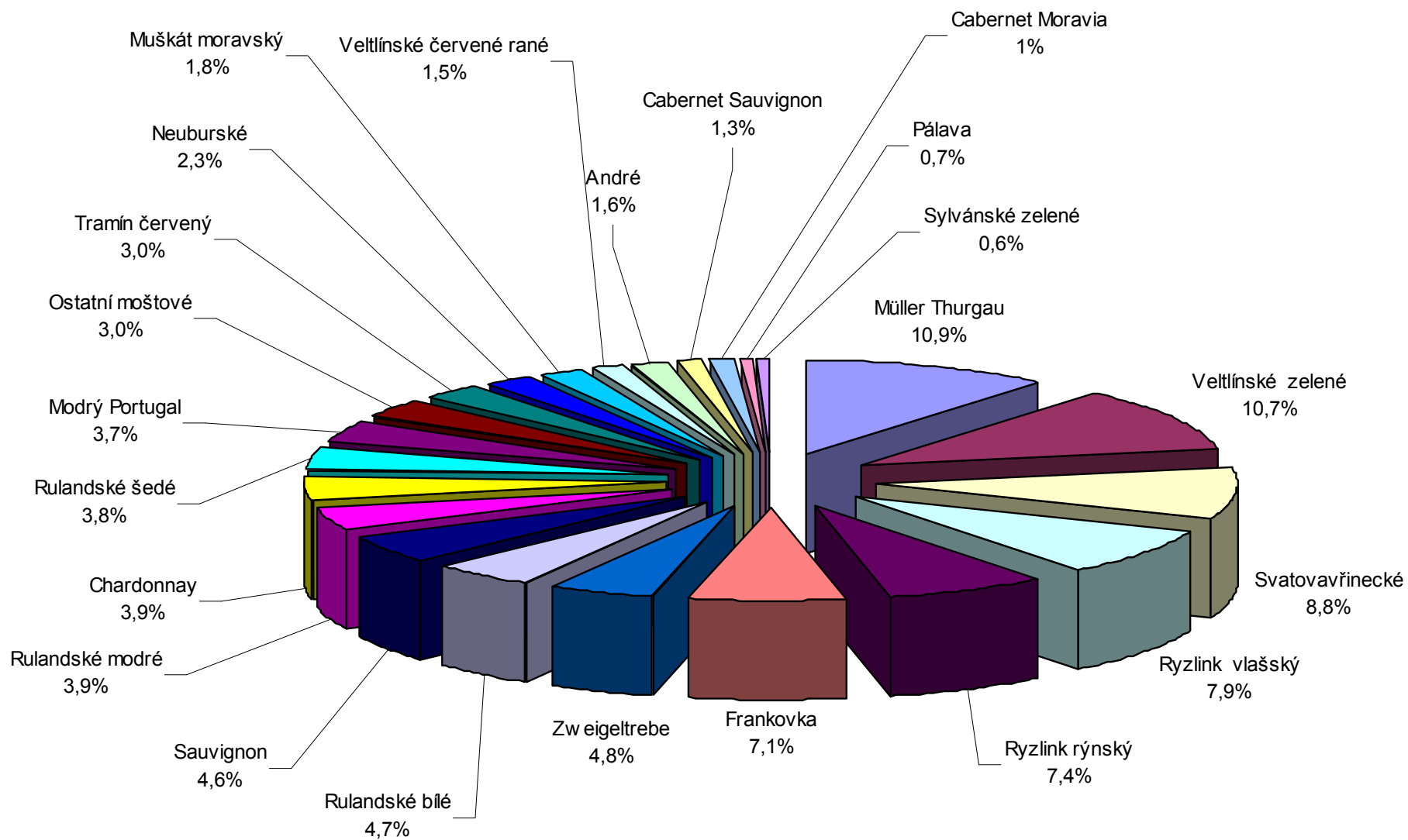
Celkový stav vinohradnictví a vinařství v ČR za období 1991 – 2006

Rok	Plocha plodných vinic v ha	Ha výnos v t/ha	Průměrná cukernatost v ‰NM	Prům.cena hroznů v Kč/kg	Dovoz vína v tis.hl **	spotřeba vína os./rok
1991	11 233	7,01	-	7 900	155	13,5
1992	11 028	7,12	-	5 900	60	13,9
1993	9 155	5,34	-	5 423	270	14,2
1994	9 766	6,13	16,5	6 838	456	14,6
1995	10 106	4,00	16,7	8 523	425	15,4
1996	10 977	6,18	15,8	13 429	383	15,8
1997	10 771	3,20	18,3	14 900	663	15,9
1998	10 736	4,99	18,1	12 670	461	16,0
1999	11 110	6,04	17,0	10 714	496	16,1
2000	11 236	5,96	19,6	12 987	723	16,1
2001	11 317	6,04	18,5	10 259	838	16,2
2002	10 794	5,25	18,3	13 883	1 045	16,2
2003	11 825	5,71	19,7	14 560	981	16,3
2004	12 967	5,22	18,4	11 869	1 028	16,5
2005	14 247	4,39	19,5	11 500	1 285	16,8
2006	15 519	3,71	21,2	12 049	1 320	17,2 *

Členění ČR na vinařské podoblasti k 30.11. 2006



Nejvíce pěstované odrůdy v ČR - 2005



zdroj: ÚKZÚZ Brno

Vinařská oblast Čechy

podoblasti, vinařské obce, viniční tratě

**Oblast Čechy má 2 podoblasti:
Mělnická a Žernosecká**

**celkem 66 vinařských obcí, asi 10 „významných“
vinařských obcí, asi 20 „málo významných“
vinařských obcí a 36 „bezvýznamných“ vinařských
obcí, z toho 12 obcí bez registrovaných vinic.**

**Celkem 171 viničních tratí s celkovou plochou 2 963
ha, 153 pěstitelů**

**Nejvíce pěstované odrůdy v ha: MT 187, RR 111, RŠ
39, TČ 19, MM 11 ha, SV 95, MP 63 ha, RM 50 a ZW 26**

Největší vinařské obce vinařské oblasti Čechy

k 31. 12. 2007

Vinařská obec	Plocha registr. vinic v ha	Plocha viničních tr.	Počet pěstitelů
1. Mělník	113,9	487,0	26
2. Liběchov	78,5	120,5	9
3. Most	58,7	72,1	1
4. Kutná Hora	47,0	153,4	1
5. Hošťka	43,5	101,2	1
6. Velké Žernoseky	34,0	87,8	7
7. Slaný	32,9	201,7	3
8. Vrbice	32,8	34,1	3
9. Vinařice	22,0	52,0	2
10. Michalovice	20,2	40,0	1

Vinařská oblast Morava

podoblasti, vinařské obce, viniční tratě

- **Oblast Morava má 4 podoblasti – Mikulovská, Slovácká, Velkopavlovická, Znojemská**
- **celkem 311 vinařských obcí, asi 100 „významných“ vinařských obcí, asi 150 „málo významných“ vinařských obcí a 61 „bezvýznamných“ vinařských obcí, z toho 31 obcí bez registrovaných vinic.**
- **Celkem 1 132 viničních tratí, významné, „vyhlášené viniční tratě**
- **Vinařská obec a viniční trať tvoří základ z hlediska původu vína – Terroir vín**

Charakteristika Mikulovské vinařské podoblasti

- **Počet obcí** **30**
- **Počet katastrálních území** **33**
- **Počet viničných tratí** **182**
- **Plocha viničných tratí** **10 317 ha**
- **Počet pěstitelů** **2 503**
- **Plocha osázených vinic** **4 491 ha**
- **Nejvíce pěstované odrůdy v ha: RV 696, VZ 478, MT 377, RR 355, SG 299, Char 261, RŠ 212, RB 176, TČ 162, VČR 93, NG 85, MM 58, Pal 47**
- **SV 334, FR 247, ZW 181, RM 168, CS 92, MP 91, Merlot 28, CM 27**

Největší vinařské obce Mikulovské vinařské podoblasti k 31. 12. 2007

Vinařská obec	Plocha registr. vinic v ha	Plocha viničních tr.	Počet pěstitelů
1. Valtice	575,3	1 681	194
2. Mikulov	431,1	775	296
3. Novosedly	424,5	550	133
4. Dolní Dunajovice	407,6	590	377
5. Perná	245,8	466	100
5. Sedlec	203,9	662,9	26
6. Popice	183,5	473	172
7. Brod nad Dyjí	181,8	293	129
8. Horní Věstonice	156,8	272	65
9. Pavlov	162,6	316	113
10. Strachotín	130,3	206	137

Charakteristika Slovácké vinařské podoblasti

- Počet obcí 115
- Počet katastrálních území 130
- Počet viničných tratí 407
- Plocha viničných tratí 15 826 ha
- Počet pěstitelů 8 379
- Plocha osázených vinic 4 401 ha
- Nejvíce pěstované odrůdy v ha: MT 540, RR 458, VZ 384, RB 335, RV 238, Char 228, RŠ 157, SG 152, MM 128, NG 76, VČR 58, SZ 25
FR 362, SV 304, ZW 253, MP 198, RM 138, And 90, CM 71, CS 44, Merlot 22

Největší vinařské obce Slovácké vinařské podoblasti k 31. 12. 2007

Vinařská obec	Plocha registr. vinic v ha	Plocha viničních tr.	Počet pěstitelů
1. Mutěnice	336,5	618	1 024
2. Blatnice pod Sv.Ant.	271,0	404	383
3. Prušánky	188,6	274	394
4. Hovorany	186,7	328	394
5. Bzenec	152,4	315	341
6. Moravská Nová Ves	143,3	460	346
7. Lipov	141,7	382	97
8. Dambořice	122,9	456	65
9. Strážnice	119,6	398	396
10. Břeclav	117,4	336	138

Charakteristika Velkopavlovické vinařské podoblasti

- Počet obcí 75**
- Počet katastrálních území 80**
- Počet viničných tratí 319**
- Plocha viničných tratí 13 859 ha**
- Počet pěstitelů 7 276**
- Plocha osázených vinic 4 818 ha**
- Nejvíce pěstované odrůdy v ha: VZ 645, MT 453, RV 361, Char 261, NG 225, RR 182, SG 182, RŠ 171, RB 150, TČ 133, MM 73, VČR 49, SZ 23**
- SV 511, Fr 459, MP 288, RM 208, And 131, CM 78, CS 64, Merlot 21**

Největší vinařské obce Velkopavlovické vinařské podoblasti k 31. 12. 2007

Vinařská obec	Plocha registr. vinic v ha	Plocha viničních tr.	Počet pěstitelů
1. Velké Bílovice	727,6	1 112	1 062
2. Čejkovice	502,7	892	194
3. Velké Pavlovice	390,3	700	638
4. Kobylí	290,2	662	582
5. Hustopeče	261,7	856	295
6. Rakvice	208,0	240	503
7. Němčičky	190,6	442	320
8. Přítluky	179,9	263	179
9. Zaječí	169,4	254	200
10. Bořetice	166,1	429	274

Charakteristika Znojemské vinařské podoblasti

- **Počet obcí** 91
- **Počet katastrálních území** 106
- **Počet viničných tratí** 224
- **Plocha viničných tratí** 9 267 ha
- **Počet pěstitelů** 1 153
- **Plocha osázených vinic** 3 253 ha

Počet producentů vín :

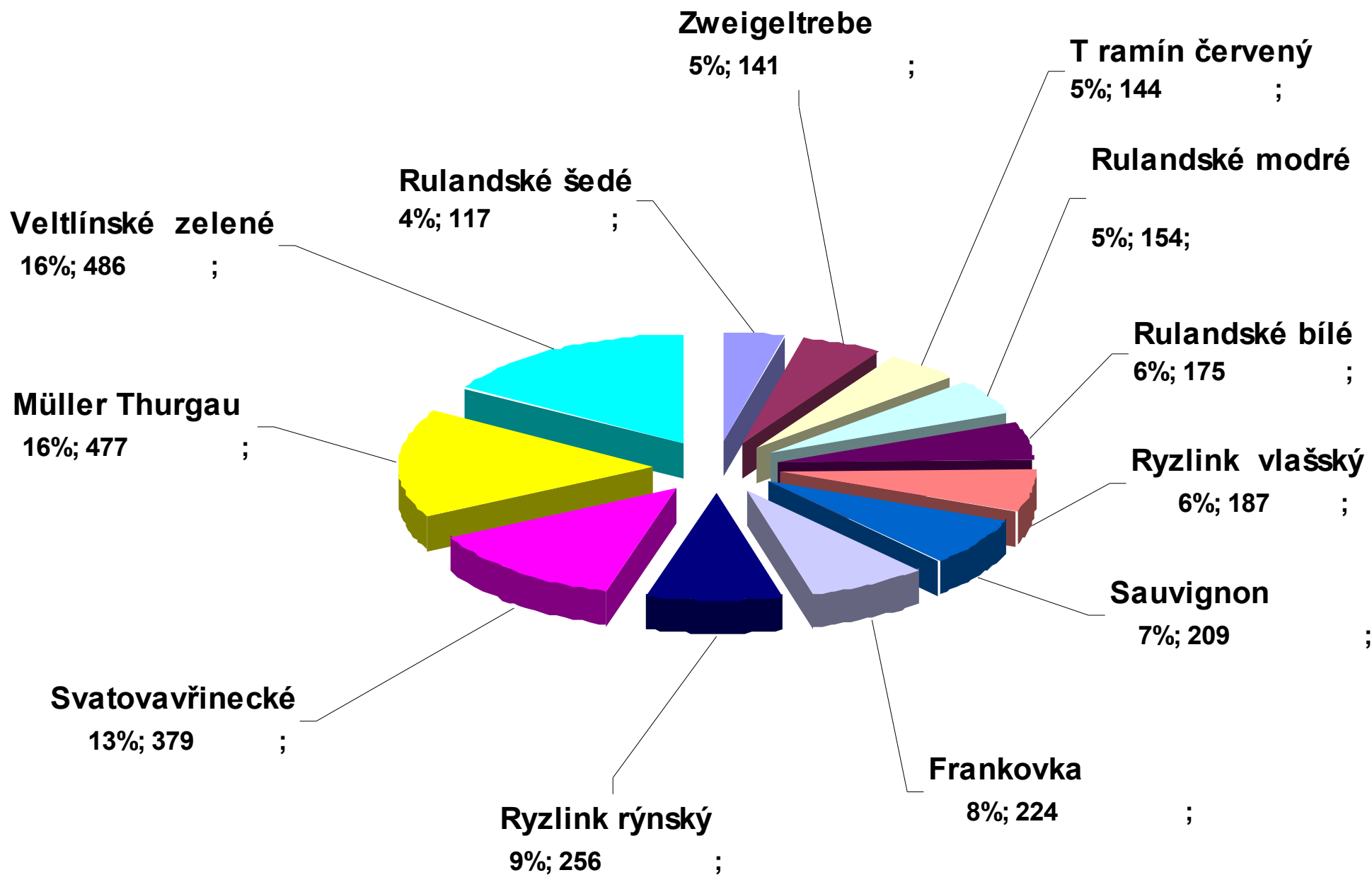
počet registrovaných producentů 62

počet drobných producentů cca 600

Největší vinařské obce Znojemské vinařské podoblasti k 31. 12. 2007

Vinařská obec	Plocha registr. vinic v ha	Plocha viničnic h tr.	Počet pěstitelů
1. Vrbovec	311,5	434	71
2. Dolní Kounice	202,6	444	181
3. Znojmo	183,4	399	142
4. Hnanice	172,4	196	19
5. Hostěradice	155,6	333	6
6. Božice	123,9	300	19
7. Hrádek	110,3	179	44
8. Tasovice	99,4	180	15
9. Miroslav	97,1	229	32
10. Pravlov	96,8	182	12

Zastoupení odrůd Znojemské vinařské podoblasti



30 vybraných viničných tratí ZVP

Vinařská obec

Název viniční tratě

Borotice

U Auerového kříže

Božice

Nová hora

Dobšice

U hájku

Dolní Kounice

Karlov

Dyjákovičky

Ořechový vrch

Dyje

Babičák

Havraníky

Staré vinice

Hnanice

Knížecí vrch

Horní Dunajovice

Stará hora

Hostěradice

Volné pole

30 vybraných viničných tratí ZVP

Vinařská obec

Název viniční tratě

Hrušovany n. Jeviš.

Jižní svah

Krhovice

Skalka

Kyjovice, Tvoříhráz

Špičák

Maršovice

Nad dědinou

Miroslav

Weinperky

Olbramovice

Leskoun

Oleksovice

U lipky

Petrovice, Hostěradice

Kokusové hory

Podmolí

Šobes

Pravlov

V dlouhých

30 vybraných viničných tratí ZVP

Vinařská obec	Název viniční tratě
Slup, Oleksovičky	Kacperky
Stošíkovice	U tří dubů
Strachotice	U kamenů
Šatov	Na vinici
Tasovice	Kamenný vrch
Vrbovec	Lamplberg
Vrbovec	Vinná hora
Vrbovec	Waldberg
Zn.- Konice, Sedlešovice	Kraví hora
Zn.- Oblekovice	Načeratický kopec

Kategorizace viničních tratí

Agroprojekt PSO Brno

Ing. Petr Beneš

Ing. Jaromír Čepička CSc.

ÚKZÚZ Brno, OTK Znojmo

Kategorizace tratí - cíl projektu

Vybrat nejvhodnější viniční trati, faktory

- klimatické
- Půdní
- Stanovištní

Popis a charakteristika viničních tratí

Kategorizace viničních tratí I,II,III

Návrh sloučení viničních tratí

Doporučit vhodné odrůdy

Soustředění vinic do nejvhodnějších tratí

Vyloučení nevhodných tratí

Řídit se předpisy EU NR č. 827/87

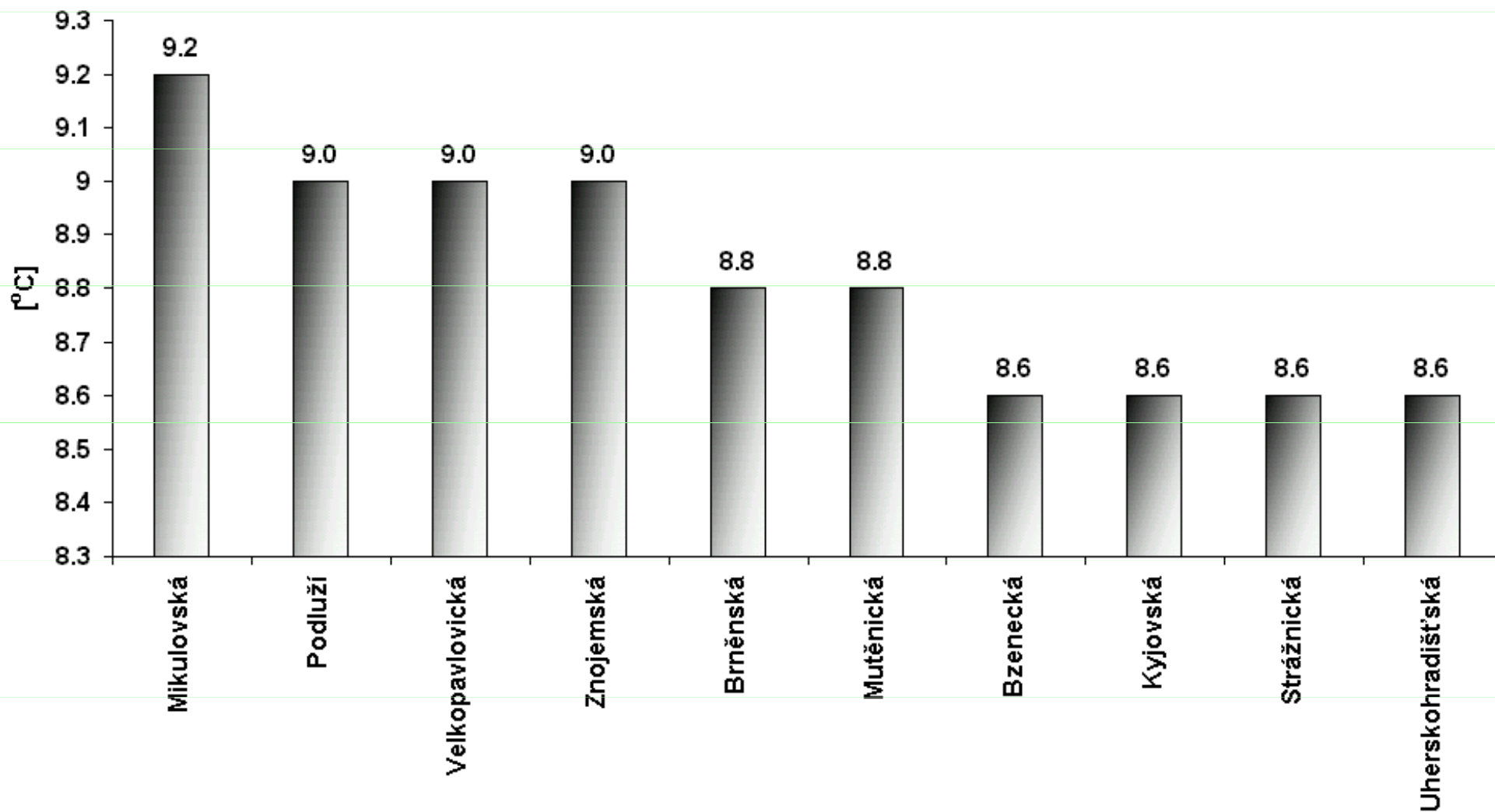
Klimatické charakteristiky oblastí

Nadmořská výška

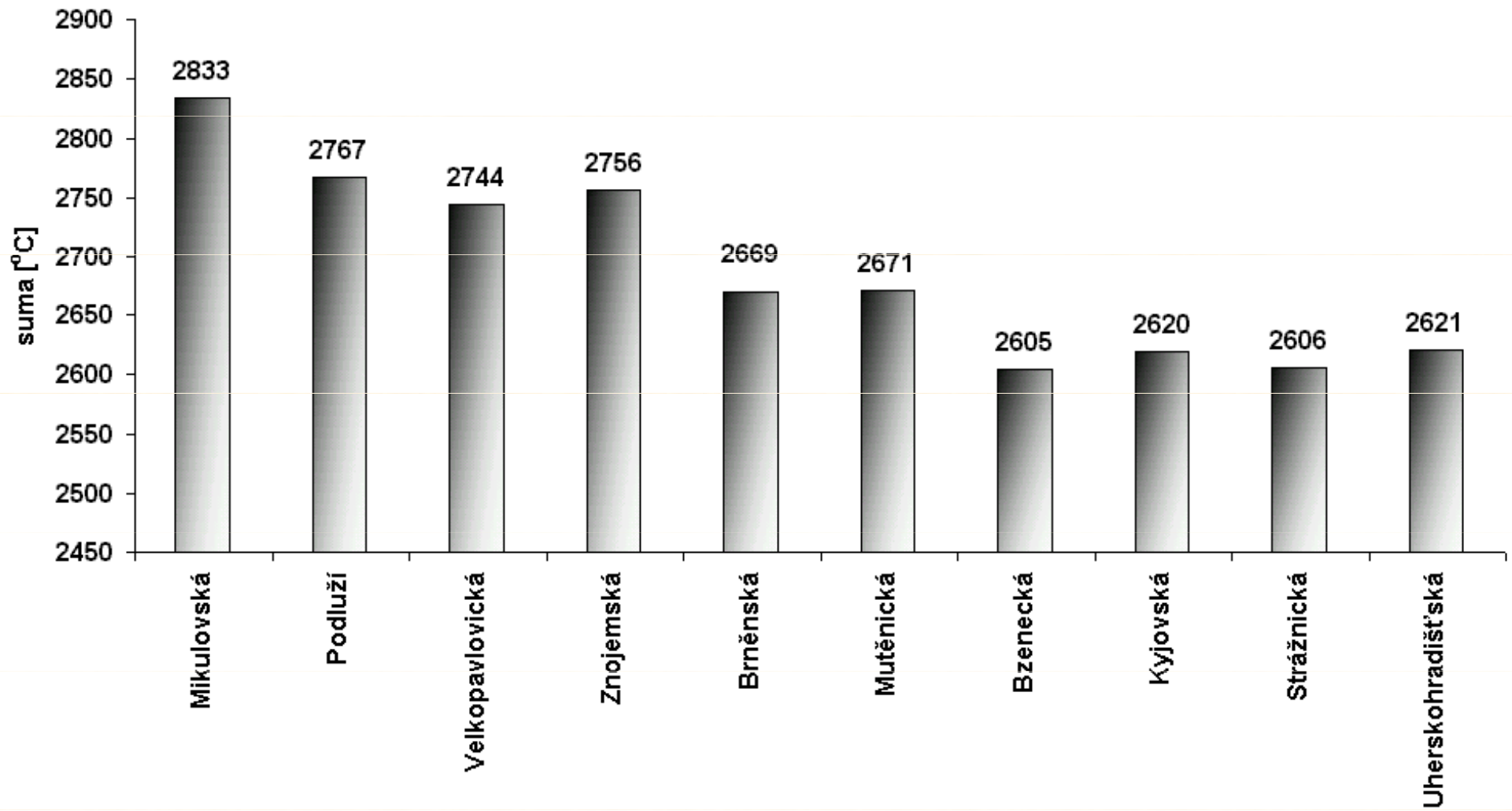
Vinařská oblast	Ø nadmořská výška v m		Ø svažitost:v %
Brněnská	202	256	
Bzenecká	236	257	10,7
Mikulovská	193	221	
Mutěnická	191	229	8,8
Velkopavlovická	201	246	
Znojemská	229	247	
Strážnická	212	255	9,5
Kyjovská	230	260	10,9
Uherskohradišťská	223	256	10,1
Podluží	180	183	

Klimatické podmínky

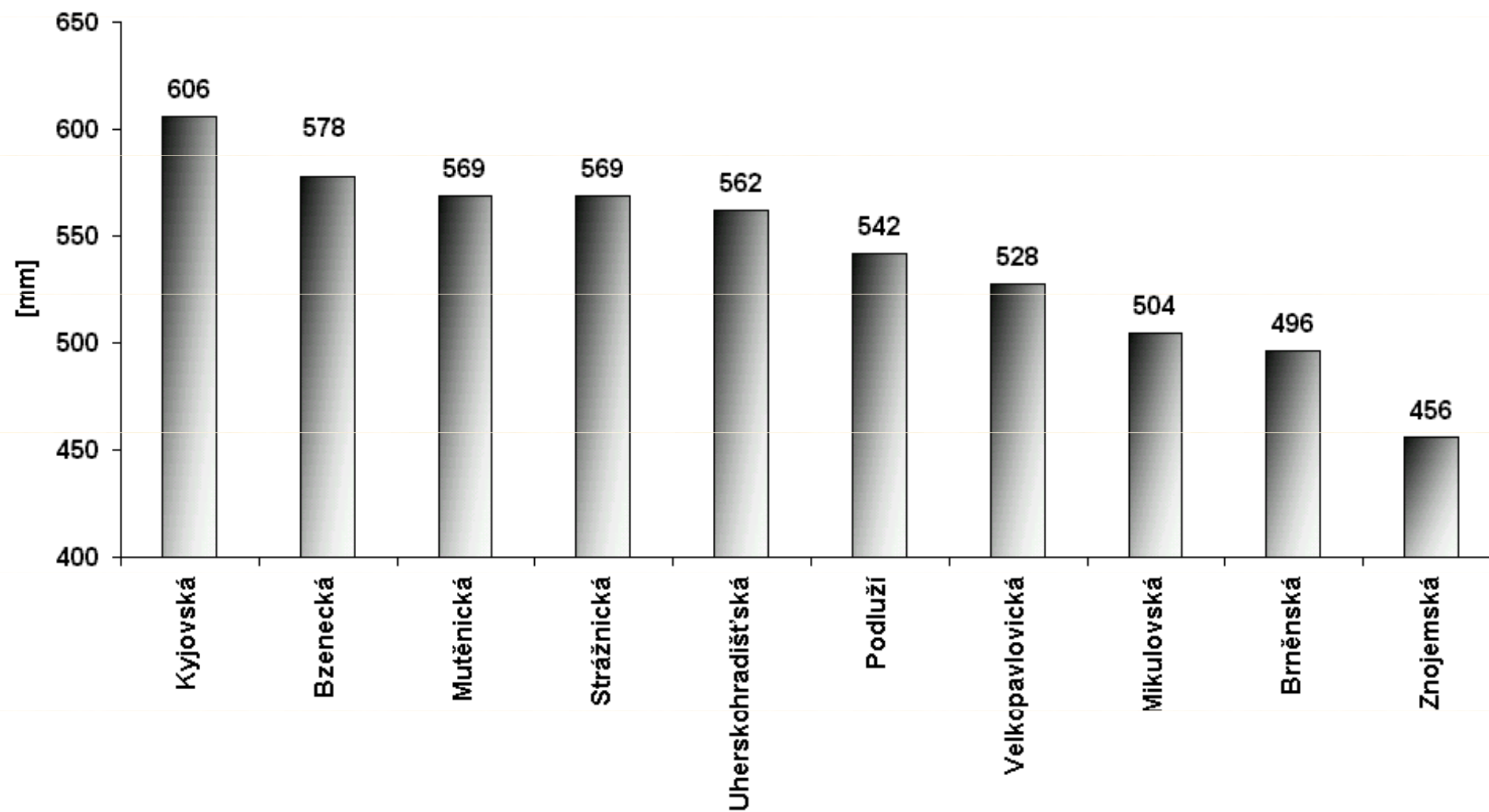
Průměrná roční teplota vzduchu



Suma aktivních teplot nad 10 °C



Průměrný roční úhrn srážek



Pěstitelský rajón Hustopečský

kategorie	Cukernatos t °ČNM	expozice	suma akt. teplot °C	Nadmořská výška m	Svažitost (%)
I.	16	J,JZ,JV	2700	230	8
II.	15	Z,V,SZ, SV	2600	210	6
III.	14	S	2500	190	3

Pěstitelský rajón Miroslavský

kategorie	Cukernatost °ČNM	expozice	suma akt. teplot °C	Nadmořská výška m	Svažitost (%)
I.	16	J,JZ,J V	2700	250	7
II.	15	Z,V,SZ, SV	2600	230	5
III.	14	S	2500	210	3

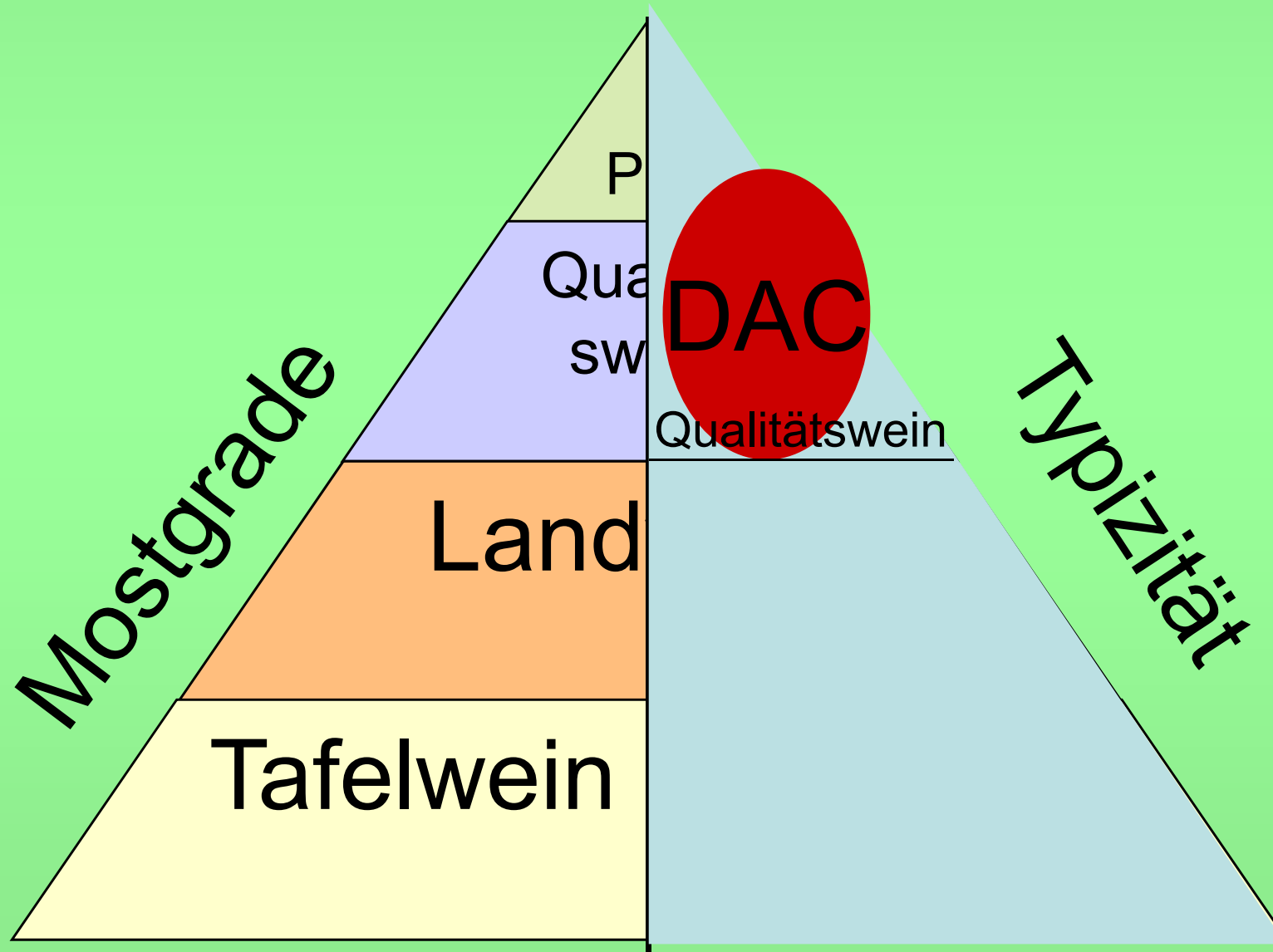
Evropské stupně kvality vína

Francie	Itálie	Rakousko	ČR
Vin de Table	Vino da Tavola	Tafelwein	Stolní víno
Vin de payes	IGT (Indicazione Geografica tipica)	Landwein	Zemské víno
Regionální AOC (Appellation d'Origine Contrôlée) VDQS (Vin Delimité de Qualité Supérieure)	DOC (Denominazione di Origine Controllata)	QbA (Qualitätswein) DAC (Districtus Austrius Controlatus)	Jakostní víno +VOC (Vino originální certifikace)
Subregionální AOC	DOCG (e Garantita)	QbA mit Prädikat	Jakostní víno s přívlastkem



WEINVIERTEL DAC

WEINVIERTEL DAC



WEINVIERTEL DAC

- 795 podniků požádalo o uznání Weinviertel DAC
- 489 podnikům byla přiznán certifikát Weinviertel DAC
- ~ 650 vin může používat značku Weinviertel DAC



WEINVIERTEL DAC

Eine Erfolgsgeschichte

Silberberg



Silberberg



Silberberg



VOC Znojmo

(Vino originální certifikace)

- Žádost 2004, schváleno MZe ČR 2009
- Pouze pro vína ze ZVP
- Pouze odrůdy SG, RR a VZ
- Uznává a schvaluje Sdružení VOC Znojmo
- Členové – producenti: Dobrá vinice, Vinařství Ing. J.Dobrovolný, Eko Hnízdo, Vinařství Josef Kořínek, Vinařství Líbal, Vinařství rodina Špalkovy, Vinařství Waldberg Vrbovec, Vinné sklepy Lechovice, Víno Hort, ZD Hodonice a Znovín Znojmo.

Znojemská vinařská podoblast

Znojemsko leží v dešťovém stínu
Českomoravské vrchoviny tvořené matečnou
horninou Karpatské předhlubně, Brněnského,
Dyjského a Českého masivu, jež daly
vzniknout půdám umožňující produkci
typických a charakteristických vín znojemské
vinařské podoblasti

Vrbovec – U sv. Urbana



Vrbovec – Vinná hora



Vrbovec - Lampelberg



Strachotice – Dívčí vrch





Sedlešovice – Kraví hora

Znojmo – Oblekovice - Načeratický kopec



Znojmo – Oblekovice - Načeratický kopec



Znojmo, Oblekovice – Načeratický kopec



Dobšice – U hájku



Dobšice - U hájku



Havraníky - Staré vinice



Dyjákovičky – U sklepů



Vinice VS Lechovice - U lipky



Lechovice vinice



Kuchařovice - U božích muk

Olbramovice – Leskoun, Na vyhlídce









Chenin Blanc
Zavin Zavin, a.s. se sídlem v Šalově

DAN ERMITA

CROWN CLASS

CROWN CLASS

Dárekové

ZAVIN
LANDSKE

Burči

Terroir znojemských vín 07





ZNOJMO

Střední odborná škola
a Střední odborné učiliště
Dvořákova 11



Znojensko zahrada Moravy 2007



Děkuji za pozornost

cepicka.znojemskevinarstvi@sky.cz

jaromir.cepicka@centrum.cz