

## 10. PŘÍLOHY

**Tab. 2:** Klimatické podmínky Jihomoravského kraje v průběhu vegetačního období v roce 2014

Měsíc	Územní teploty (°C)	Územní srážky (mm)
Duben	10,8	27
Květen	13,6	78
Červen	17,8	29
Červenec	20,7	89
Srpen	17,1	113
Září	14,9	136
Říjen	10,6	39

Dostupné na:

[http://portal.chmi.cz/portal/dt?portal\\_lang=cs&menu=JSPTabContainer/P1\\_0\\_Home](http://portal.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=cs&menu=JSPTabContainer/P1_0_Home)

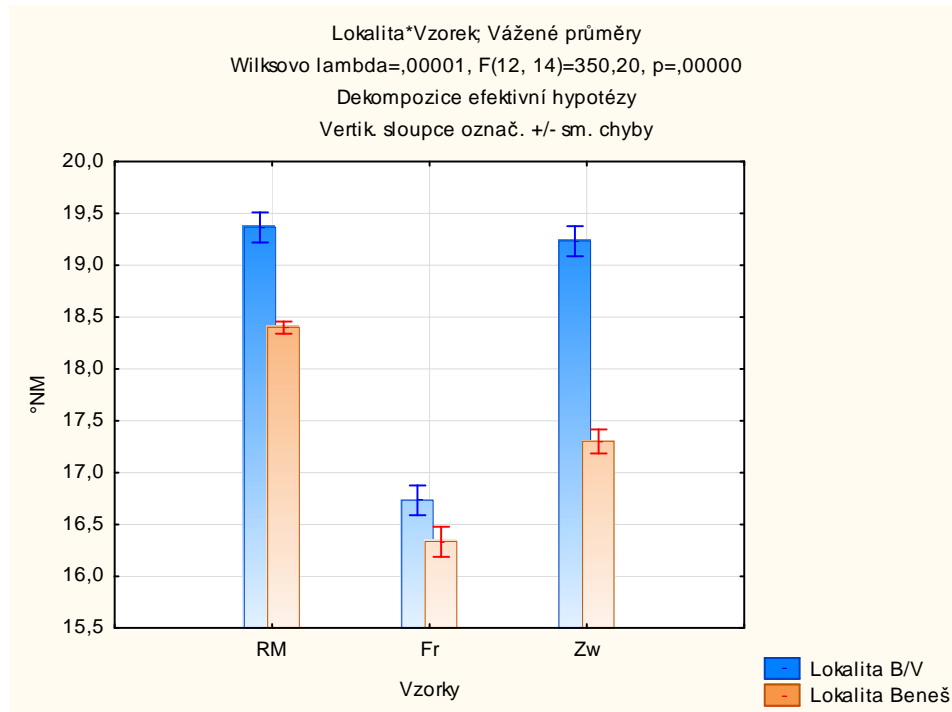
**Tab. 16:** Korelační závislosti všech měřených parametrů u hodnocených odrůd RM, FR, ZW

	Cukernatost	pH	Tit. kys.	Dusík	Kys. vinná	Kys. jablečná	pH Anth.	MP	EA	pH3,2	Barevnost	Hofkost	Trpkost
Cukernatost	1,000000	0,527705	<b>0,685723</b>	<b>0,750774</b>	<b>-0,610787</b>	<b>0,799202</b>	-0,252467	-0,092273	-0,366526	0,252675	-0,449275	-0,604993	-0,577668
pH	0,527705	1,000000	<b>0,584883</b>	0,490540	0,027406	<b>0,636208</b>	0,498242	-0,481683	<b>-0,637449</b>	<b>0,677742</b>	-0,329459	0,217301	-0,562171
Tit. kys.	0,685723	0,584883	1,000000	<b>0,865086</b>	0,059380	<b>0,984254</b>	-0,375568	0,357560	0,104980	-0,141954	-0,188951	-0,304906	<b>-0,861074</b>
Dusík	0,750774	0,490540	<b>0,865086</b>	1,000000	-0,331676	<b>0,885054</b>	-0,401918	0,349048	0,104116	-0,134272	-0,333404	-0,310770	-0,600403
Kys. vinná	-0,610787	0,027406	0,059380	-0,331676	1,000000	-0,087985	0,169579	0,224178	0,331820	-0,225090	0,479514	0,459169	-0,227090
Kys. jablečná	0,799202	0,636208	<b>0,984254</b>	<b>0,885054</b>	-0,087985	1,000000	-0,337926	0,238673	-0,032478	-0,024956	-0,287724	-0,359574	<b>-0,838448</b>
pH Anth.	-0,252467	0,498242	-0,375568	-0,401918	0,169579	-0,337926	1,000000	<b>-0,810970</b>	<b>-0,702267</b>	<b>0,841813</b>	0,078133	0,580322	0,162022
MP	-0,092273	-0,481683	0,357560	0,349048	0,224178	0,238673	-0,810970	1,000000	<b>0,958067</b>	<b>-0,952267</b>	0,368558	-0,348109	-0,259605
EA	-0,366526	-0,637449	0,104980	0,104116	0,331820	-0,032478	-0,702267	0,958067	1,000000	<b>-0,967787</b>	0,458065	-0,173697	-0,036363
pH3,2	0,252675	0,677742	-0,141954	-0,134272	-0,225090	-0,024956	0,841813	-0,952267	-0,967787	1,000000	-0,284120	0,264005	0,011046
Barevnost	-0,449275	-0,329459	-0,188951	-0,333404	0,479514	-0,287724	0,078133	0,368558	0,458065	-0,284120	1,000000	-0,203985	-0,225366
Hofkost	-0,604993	0,217301	-0,304906	-0,310770	0,459169	-0,359574	0,580322	-0,348109	-0,173697	0,264005	-0,203985	1,000000	0,443699
Trpkost	-0,577668	-0,562171	<b>-0,861074</b>	-0,600403	-0,227090	<b>-0,838448</b>	0,162022	-0,259605	-0,036363	0,011046	-0,225366	0,443699	1,000000

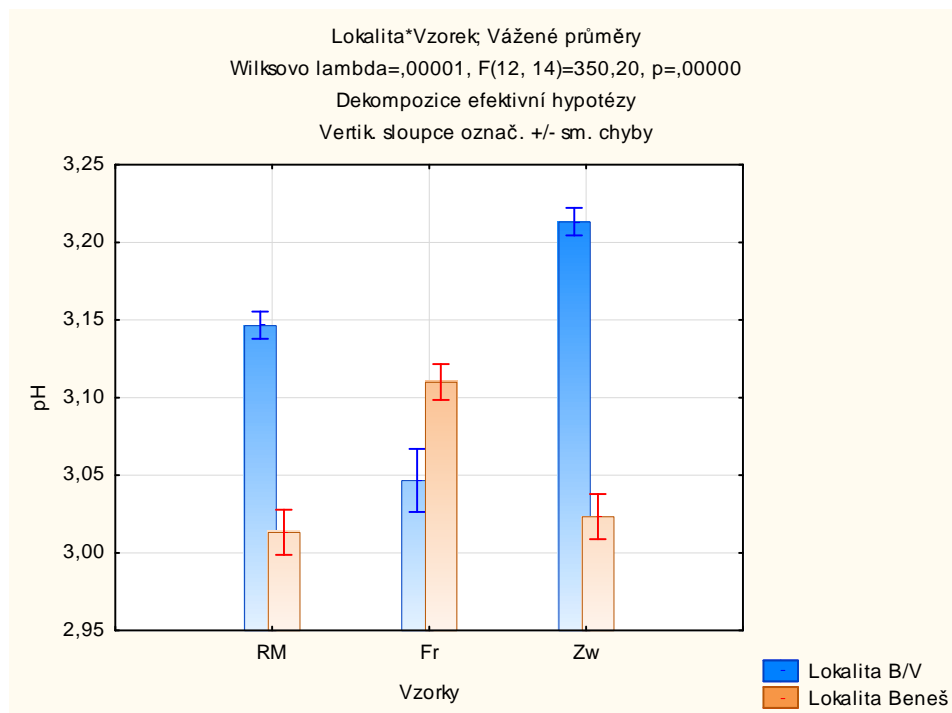
Korelace (Dvoracký, fenolická zralost-výsledek) Označené korelace jsou významné na hlad.  $p < ,05000$   $N=6$  (Celé případy vynechány u ChD)

## Grafy statistického vyhodnocení měřených parametrů:

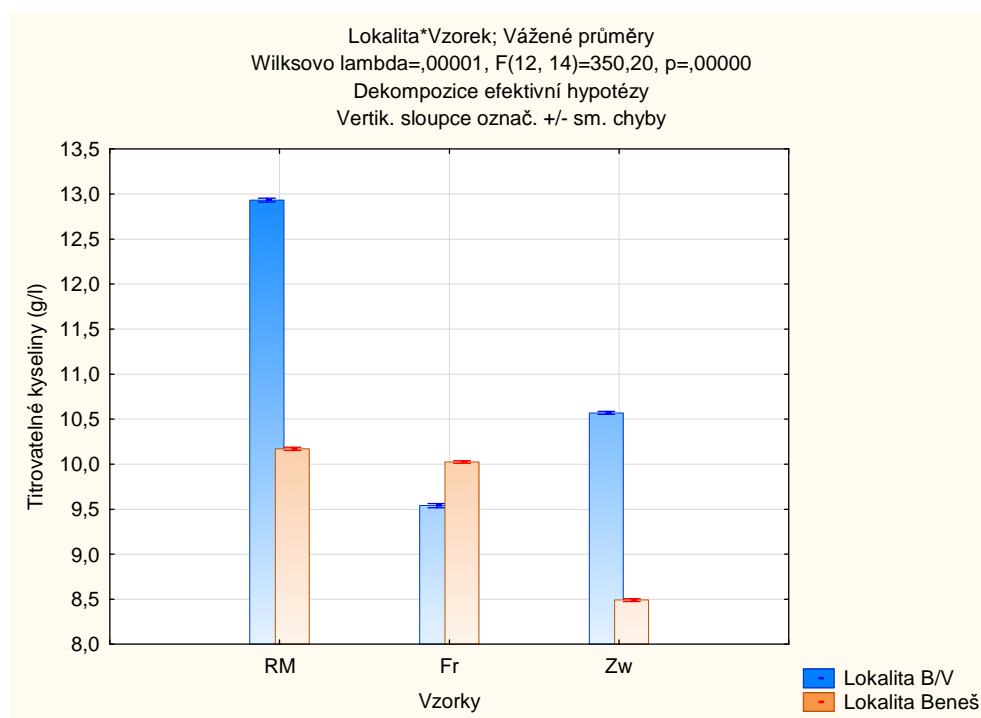
**Graf 10:** Statistické vyhodnocení cukernatosti



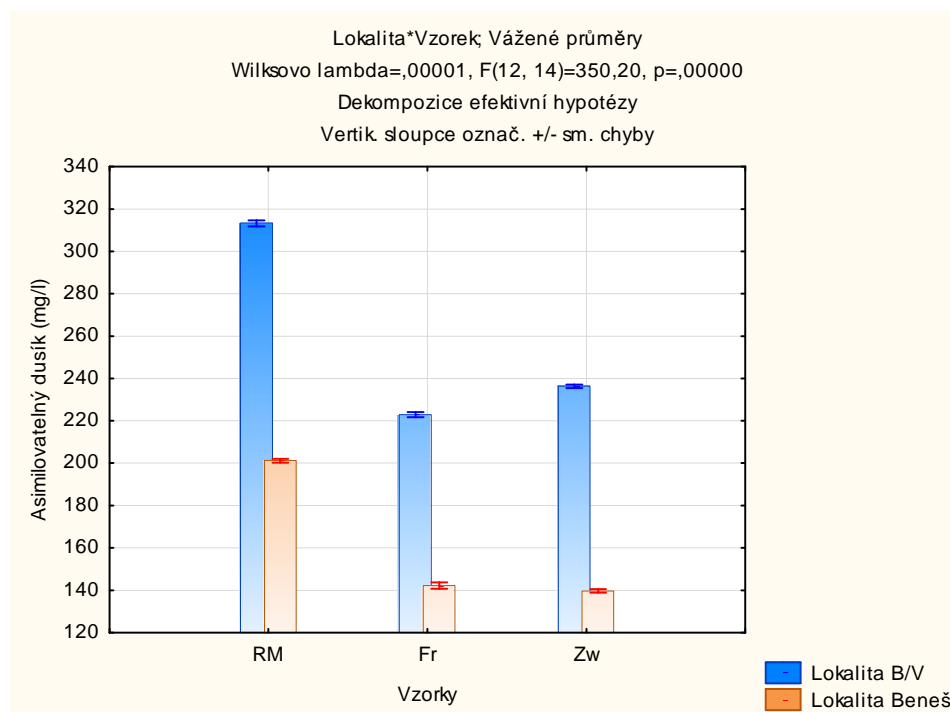
**Graf 11:** Statistické vyhodnocení pH



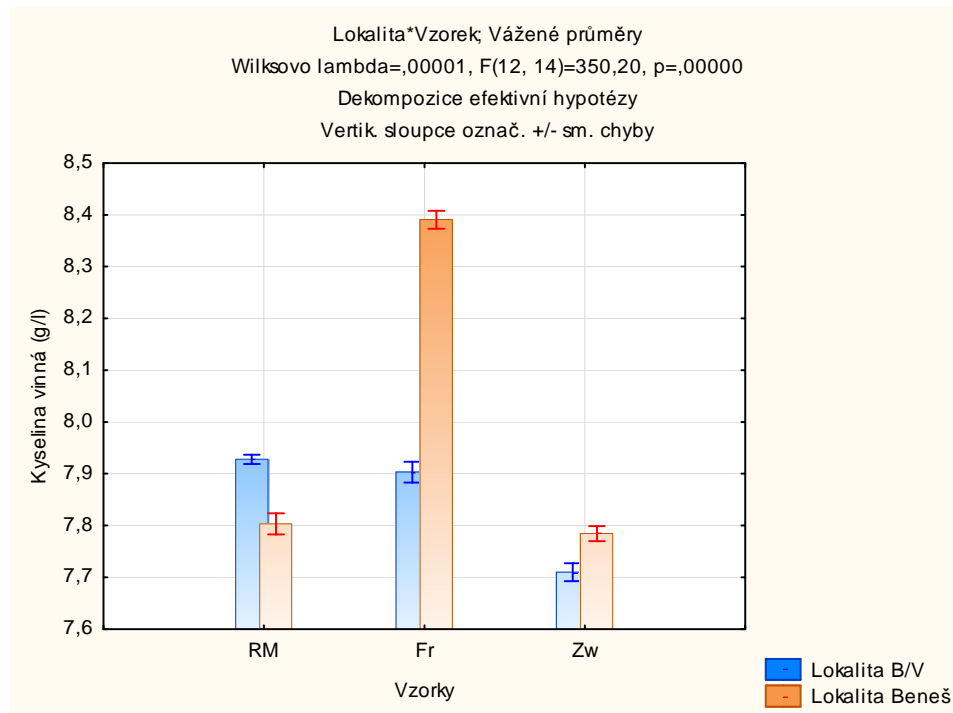
**Graf 12:** Statistické vyhodnocení titrovatelných kyselin



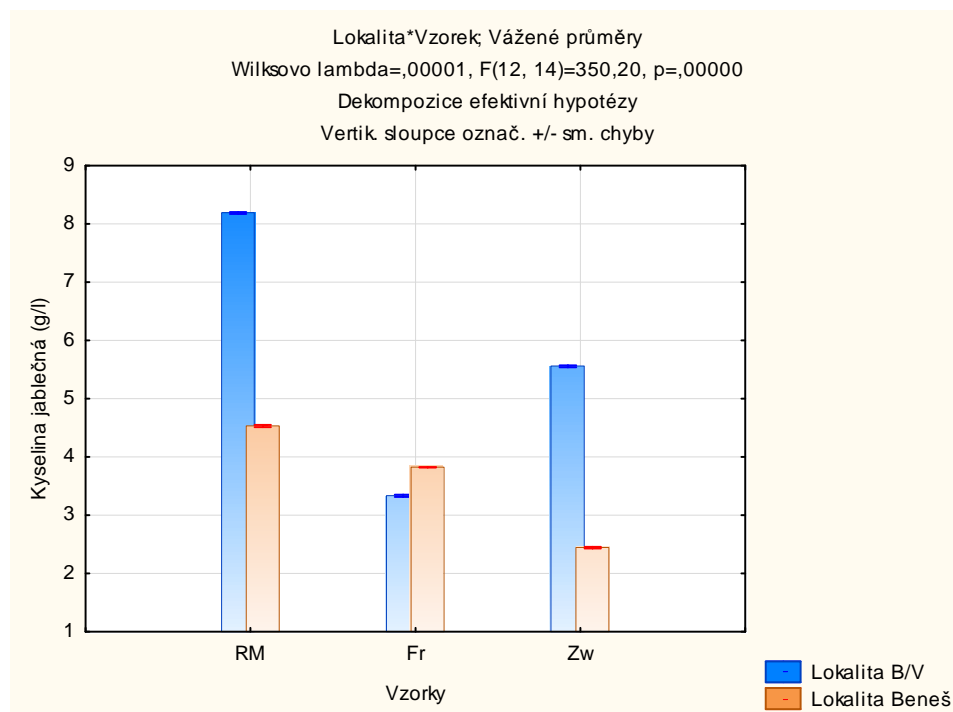
**Graf 13:** Statistické vyhodnocení asimilovatelného dusíku



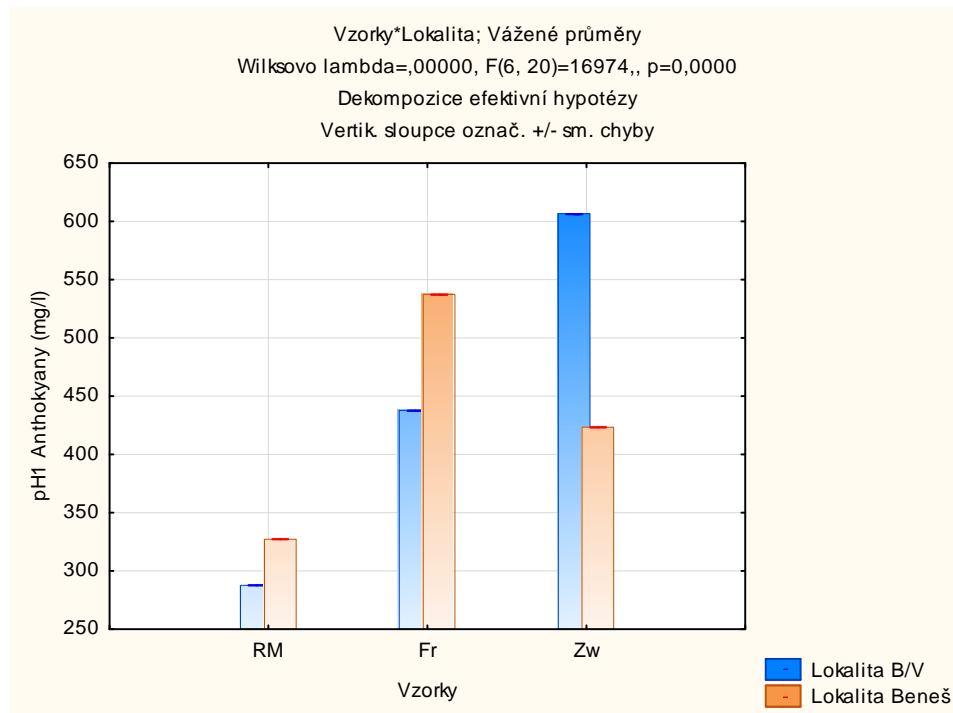
**Graf 14:** Statistické vyhodnocení kyseliny vinné



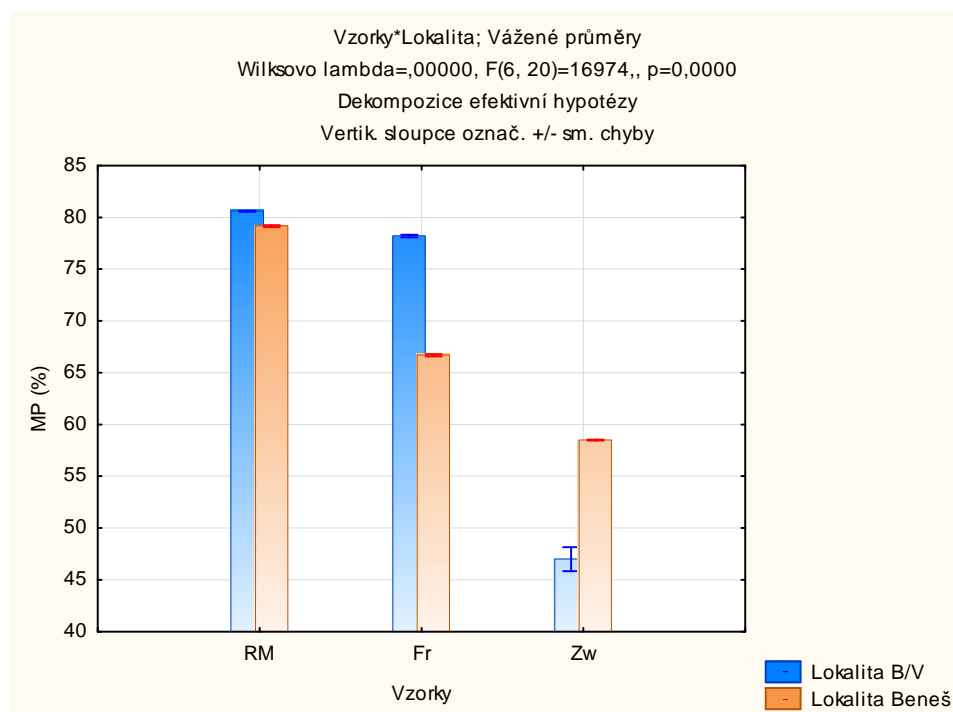
**Graf 15:** Statistické vyhodnocení kyseliny jablečné



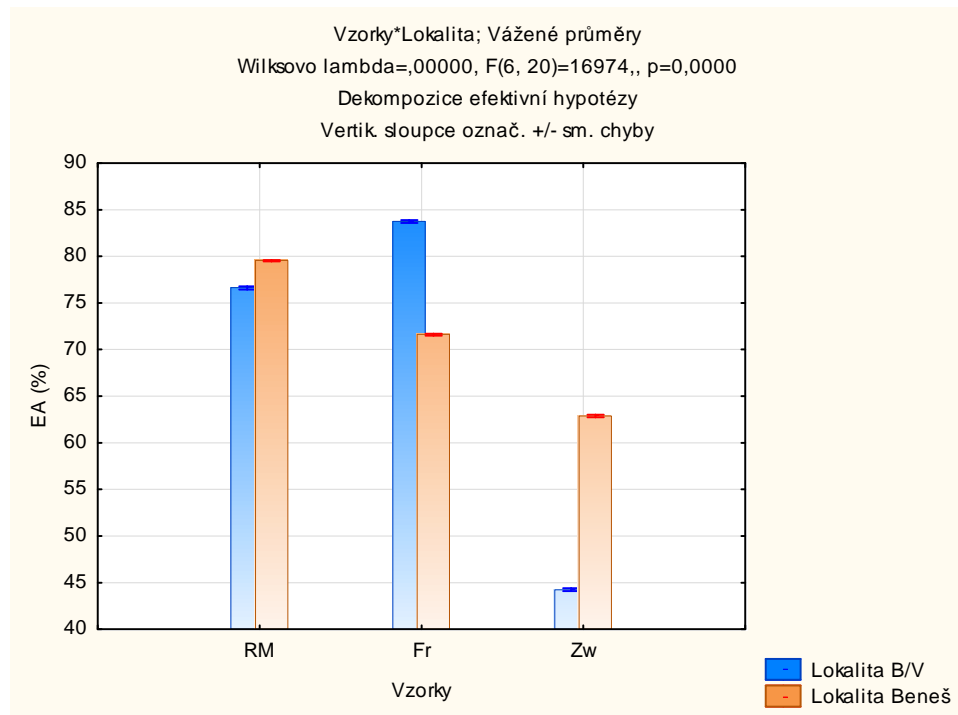
**Graf 16:** Statistické vyhodnocení pH1 Anthokyany



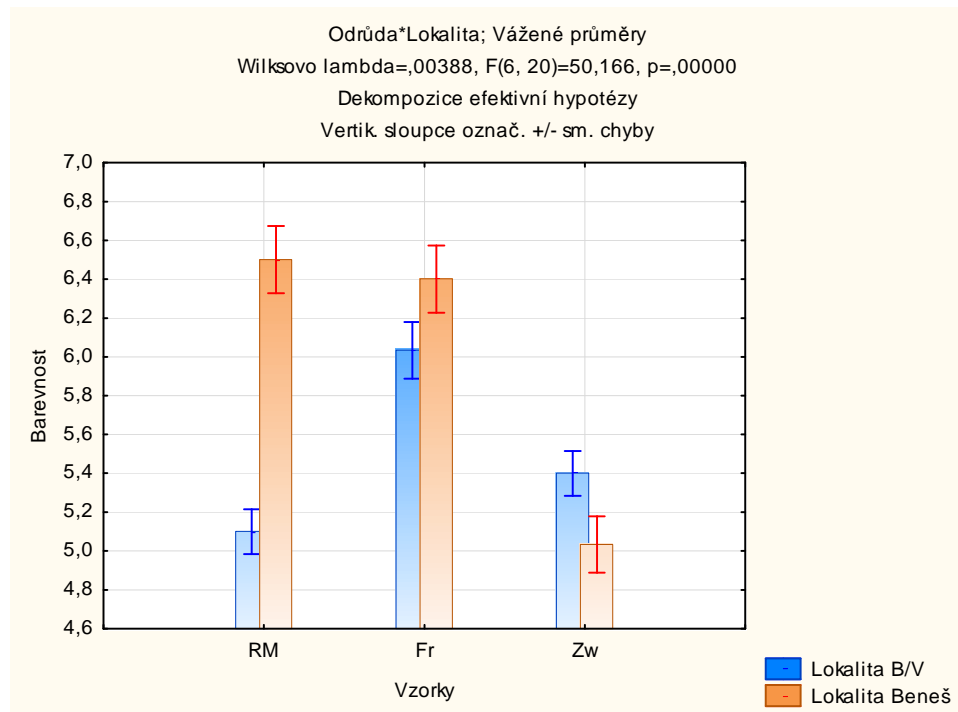
**Graf 17:** Statistické vyhodnocení podílu taninů ze semen



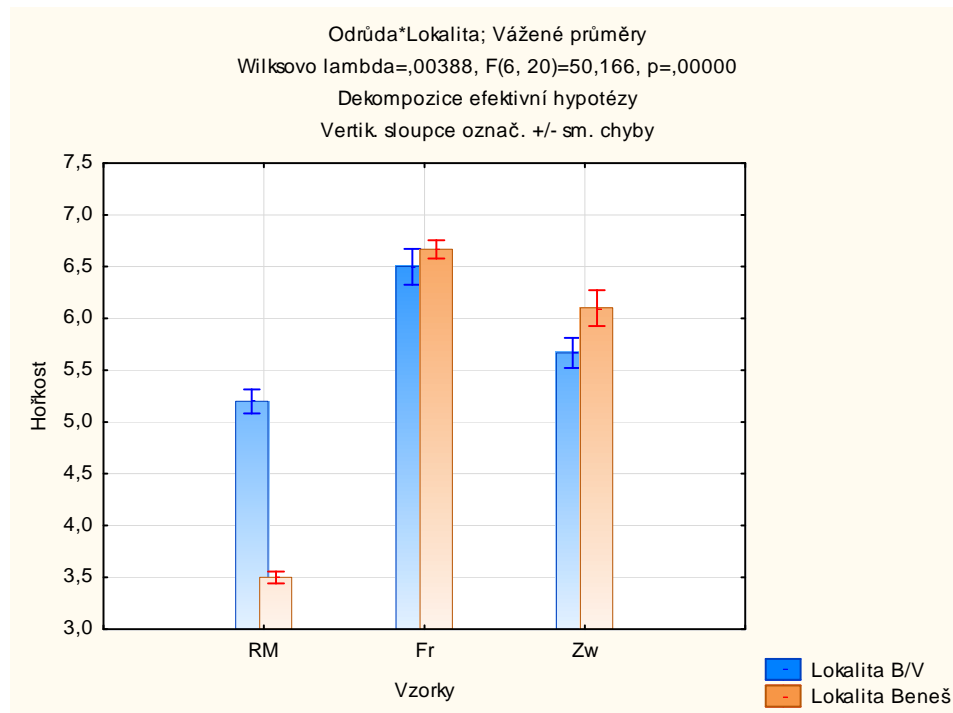
**Graf 18:** Statistické vyhodnocení schopnosti extrakce antokyaninů



**Graf 19:** Statistické vyhodnocení barevnosti semen



**Graf 20:** Statistické vyhodnocení hořkosti semen



**Graf 21:** Statistické vyhodnocení trpkosti semen

