

Samostatné přílohy

Příloha 1. Obsah látek ve 100 gramech čerstvých meruněk

Název	Množství	Jednotka	Min	Max
Voda	86,40	g		
Energie	48,00	kcal		
Energie	201,00	kJ		
Bílkoviny	1,40	g		
Lipidy (tuky) celkem	0,39	g		
Popeloviny	0,75	g		
Sacharidy	11,10	g		
Vláknina, celkem	2,00	g	1,50	2,50
Cukry celkem	9,24	g		
Sacharóza	5,87	g	4,40	7,30
Glukóza	2,37	g	1,10	3,60
Fruktóza	0,94	g	0,30	1,63
Maltóza	0,06	g		
Vápník, Ca	13,00	mg	9,00	28,00
Železo, Fe	0,39	mg	0,16	0,62
Hořčík, Mg	10,00	mg	9,00	14,00
Fosfor, P	23,00	mg	13,00	28,00
Draslík, K	259,00	mg	214,00	322,00
Sodík, Na	1,00	mg		
Zinek, Zn	0,20	mg	0,13	0,32
Měď, Cu	0,078	mg	0,046	0,172
Mangan, Mn	0,077	mg	0,057	0,104
Selen, Se	0,10	µg	0,00	1,50
Vitamin C celkem	10,00	mg		
Thiamin	0,03	mg		
Riboflavin	0,04	mg		
Niacin	0,60	mg		
Kyselina pantotenová	0,02	mg		
Vitamin B-6	0,054	mg		
Foláty, celkem	9,00	µg		
Foláty, potravinářské	9,00	µg		
Foláty, DFE	9,00	µg		
Cholin, celkem	2,80	mg		
Vitamin A, RAE	96,00	µg		
Karoten, beta	1090,00	µg	615,00	1770,00
Karoten, alfa	19,00	µg	0,00	37,00
Kryptoxantin, beta	104,00	µg	22,00	231,00
Vitamin A, IU	1930,00	IU		
Lutein + zeaxantin	89,00	µg	46,00	132,00
Vitamin E (alfa-tokoferol)	0,89	mg		
Vitamin K (fylochinon)	3,30	µg		
Nasycené mastné kyseliny celkem nasycené	0,027	g		
SFA 16:0	0,024	g		
SFA 18:0	0,003	g		

Název	Množství	Jednotka	Min	Max
Mononenasycené mastné kyseliny celkem	0,17	g		
MUFA 18:1	0,17	g		
Polynenasycené mastné kyseliny celkem	0,077	g		
PUFA 18:2	0,077	g		
Tryptofan	0,015	g		
Treonin	0,047	g		
Izoleucin	0,041	g		
Leucin	0,077	g		
Lysin	0,097	g		
Metionin	0,006	g		
Cystin	0,003	g		
Fenylalanin	0,052	g		
Tyrosin	0,029	g		
Valin	0,047	g		
Arginin	0,045	g		
Histidin	0,027	g		
Alanin	0,068	g		
Kyselina asparagová	0,314	g		
kyselina glutamová	0,157	g		
Glycin	0,040	g		
Prolin	0,101	g		
Serin	0,083	g		

Zdroj: FoodData Central (2019)

Příloha 2. – Stanovení antioxidační aktivity



Příloha 3. – Stanovení fenolických sloučenin



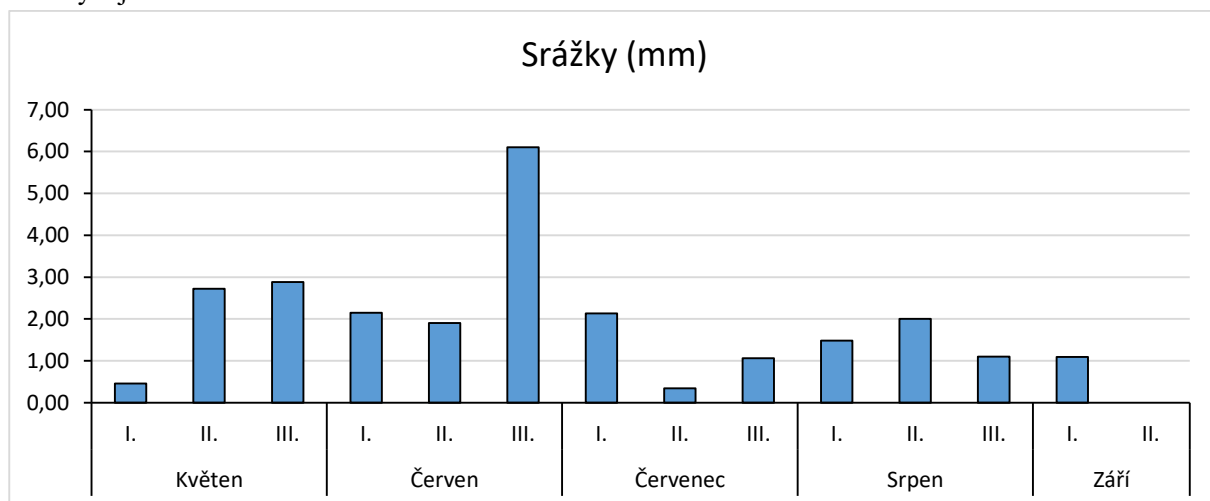
Příloha 4. – Stanovení flavonoidů



Příloha 5. – Stanovení fenolických kyselin

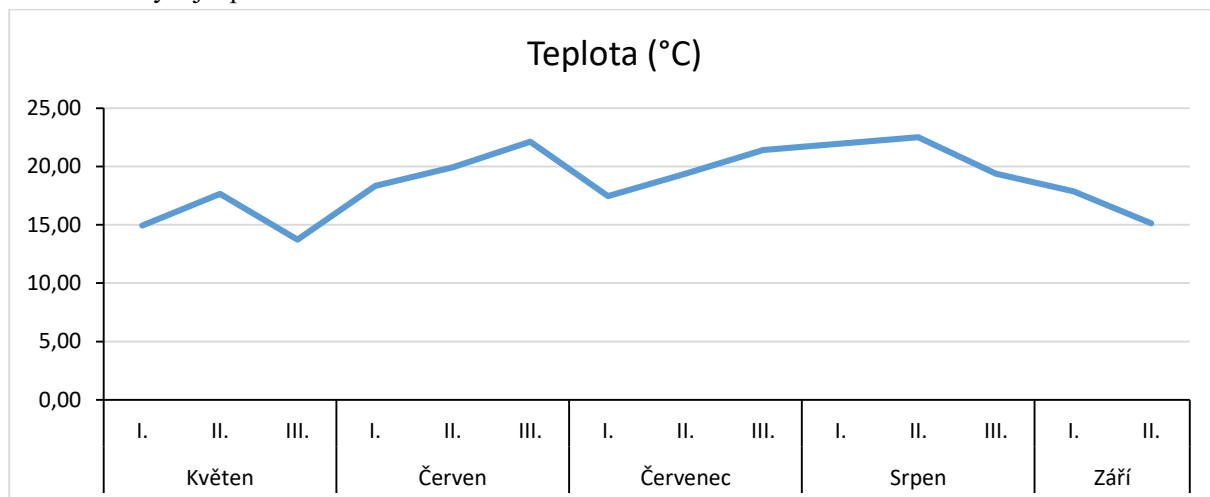


Příloha 6. Vývoj srážek v Holovousích od května do září 2022



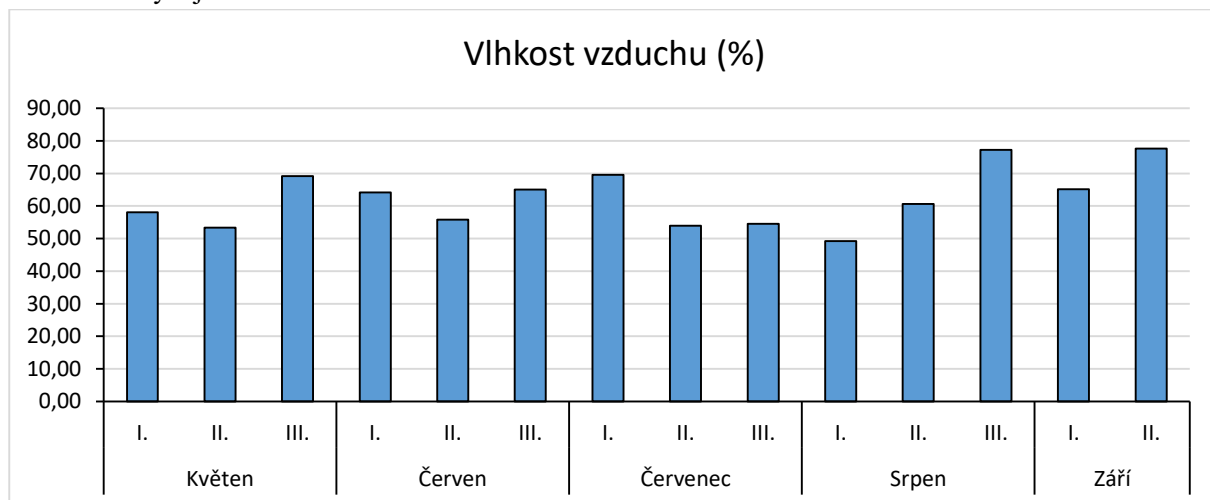
Zdroj: chmi.cz (online)

Příloha 7. Vývoj teplot v Holovousích od května do září 2022



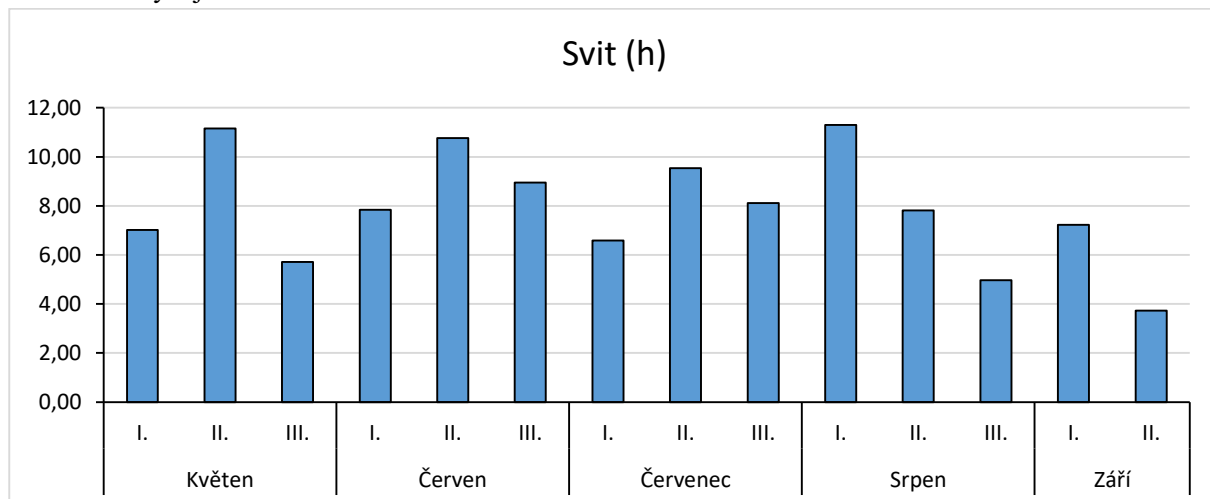
Zdroj: chmi.cz (online)

Příloha 8. Vývoj vlhkosti v Holovousích od května do září 2022



Zdroj: chmi.cz (online)

Příloha 9. Vývoj slunečního svitu v Holovousích od května do září 2022



Zdroj: chmi.cz (online)