

Univerzita Hradec Králové

Přírodovědecká fakulta

PŘÍLOHA K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

**Snižování emisí u velkých zdrojů,
kontinuální měření, přístrojová technika.**

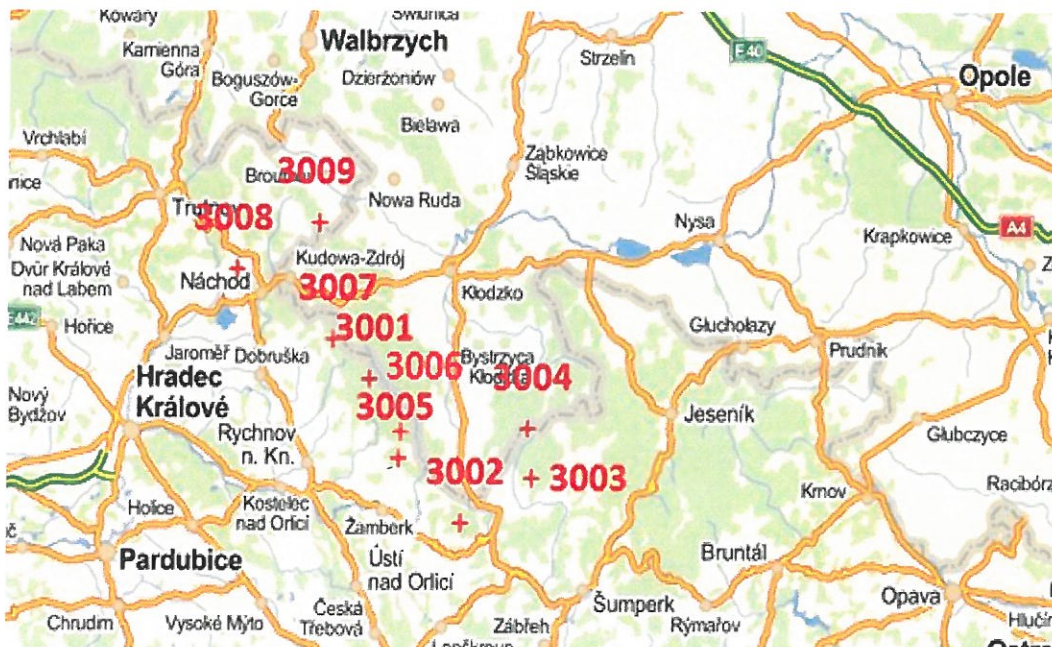
Autor: David Stoklas, Simona Klímová
Studijní program: B1701 Fyzika

Vedoucí práce: Ing. Lidmila Hyšplerová, CSc.

Odběry vzorků bioindikátorů v referenčních bodech

Číslo bodu	Název	X	Y	Z	GPS N	GPS E
3001	Velká Deštná	-600071	-1036653	1115	50°18'05"	16°23'52"
3002	Suchý vrch	-581919	-1066826	995	50°03'14"	16°41'14"
3003	Souš	-569116	-1057714	1224	50°08'44"	16°51'33"
3004	Králický Sněžník	-569135	-1050600	1423	50°12'18"	16°50'58"
3005	Adam	-587648	-1059587	765	50°06'31"	16°37'23"
3006	Komáří vrch	-594841	-1045185	992	50°13'55"	16°29'06"
3007	Vrchmezí	-601984	-1030860	1084	50°21'01"	16°20'59"
3008	Dobrošov	-612729	-1023881	624	50°23'59"	16°12'59"
3009	Božanovský Špičák	-603464	-1012629	773	50°31'03"	16°19'00"

Tab. 1.



Obr. 1.



Obr. 1. Velká Deštná 3001



Obr. 2. Velká Deštná 3001



Obr. 3. Velká Deštná 3001



Obr. 4. Suchý Vrch 3002



Obr. 5. Suchý Vrch 3002



Obr. 6. Suchý Vrch 3002



Obr. 7. Souš 3003



Obr. 8. Souš 3003



Obr. 9. Králický Sněžník 3004



Obr. 10. Králický Sněžník 3004



Obr. 10. Králický Sněžník 3004



Obr. 11. Adam 3005



Obr. 12. Adam 3005



Obr. 13. Adam 3005



Obr. 14. Komáří Vrch 3006



Obr. 15. Komáří Vrch 3006



Obr. 16. Vrchmezí 3007



Obr. 17. Vrchmezí 3007



Obr. 18. Vrchmezí 3007



Obr. 19. Dobrošov 3008



Obr. 20. Dobrošov 3008



Obr. 21. Božanovský Špičák 3009



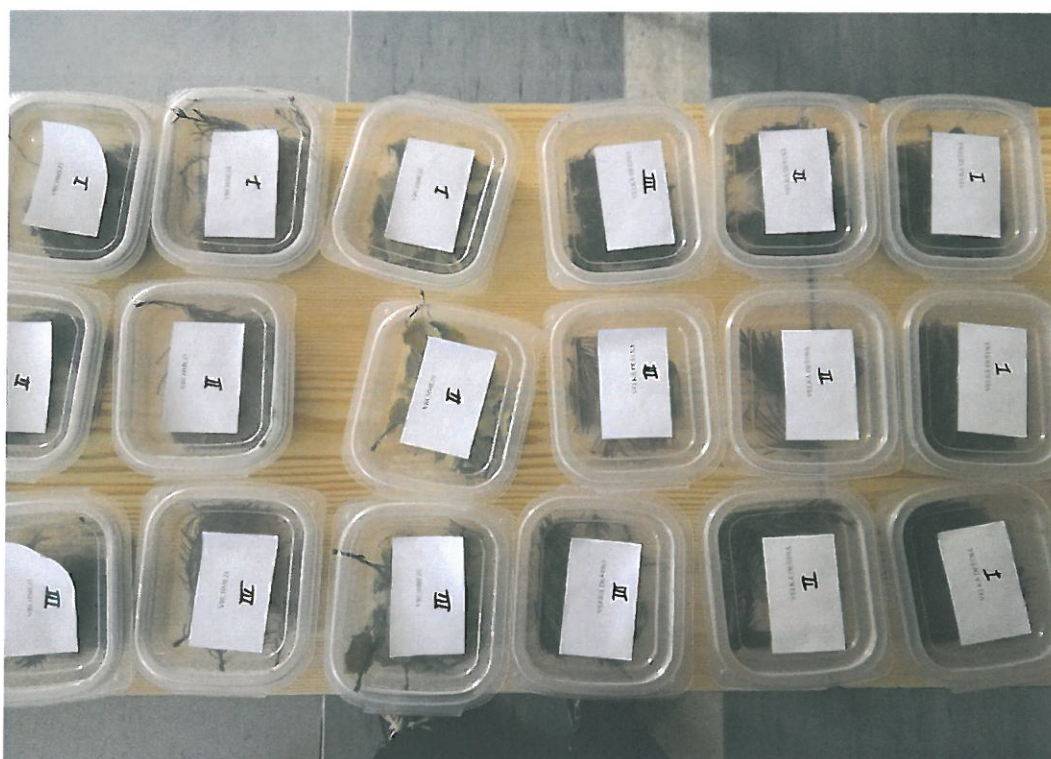
Obr. 22. Božanovský Špičák 3009



Obr. 23. Vzoroký odebrané na sledovaném území



Obr. 24. Vzorky odebrané na sledovaném území



Obr. 25. Vzorky odebrané na sledovaném území



Obr. 26. Vzoroký odebrané na sledovaném území