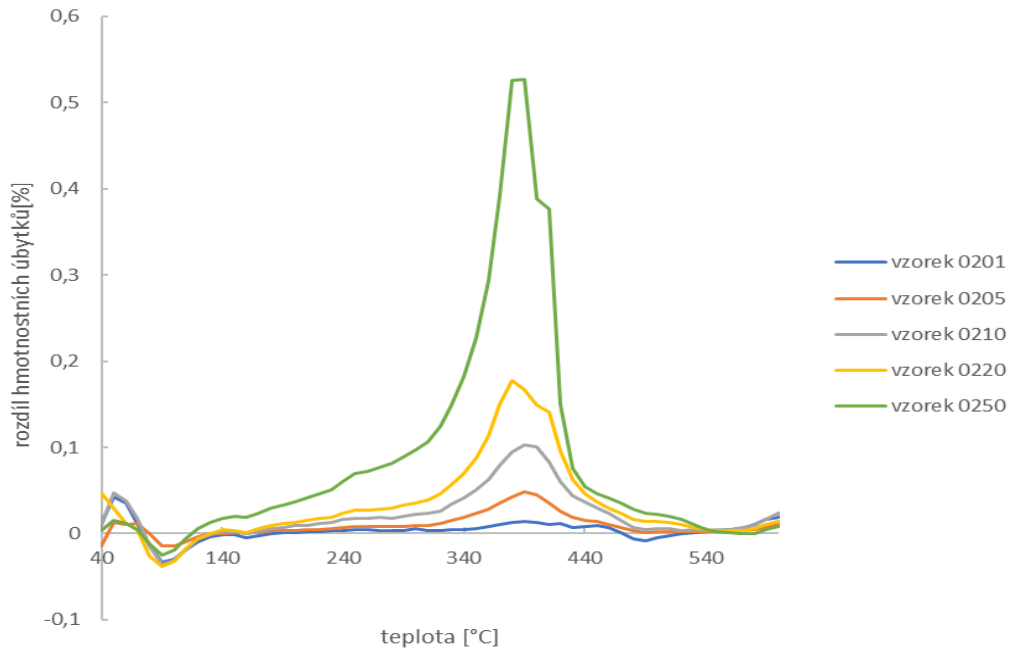
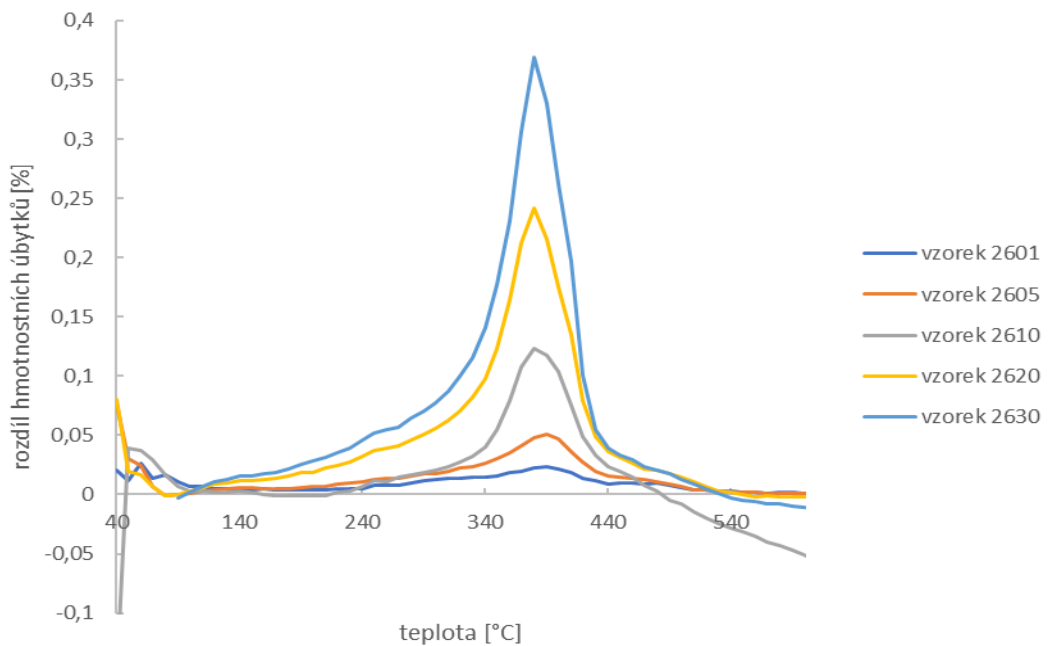


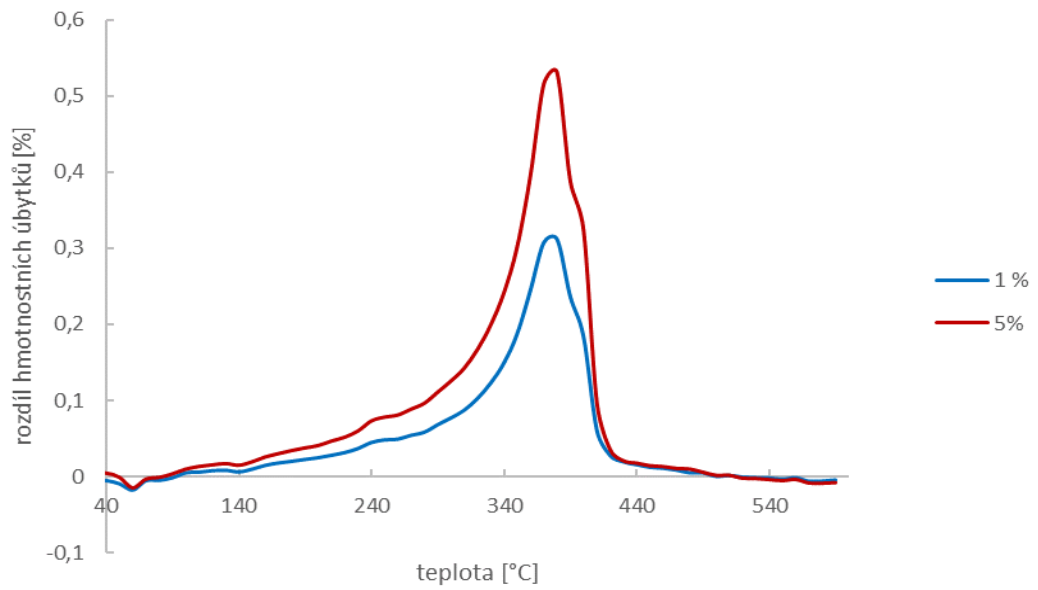
Přílohy



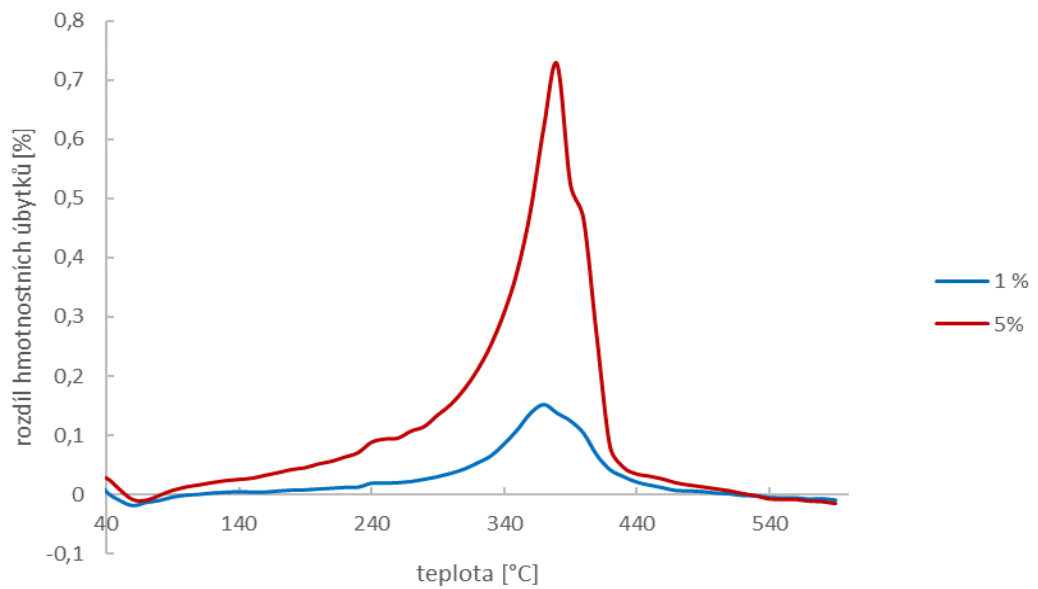
Graf 1: porovnání rozdílu procentuálních úbytků hmotnosti různých koncentrací pro půdu 02, po vyloučení vzorku 0230.



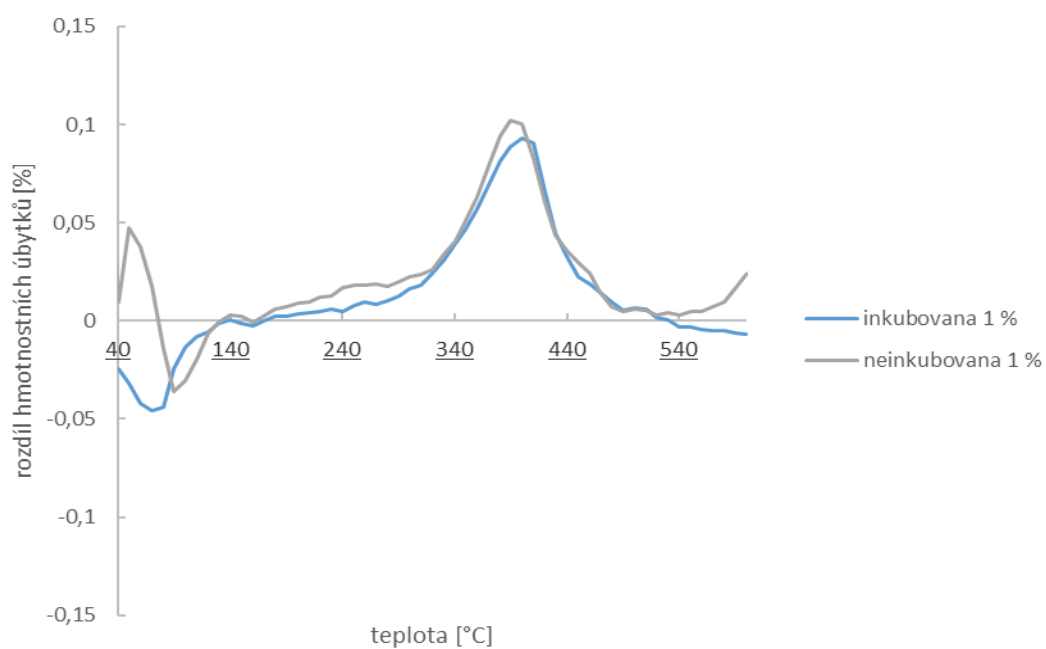
Graf 2: porovnání rozdílu procentuálních úbytků hmotnosti různých koncentrací pro půdu 26, po vyloučení vzorku 2650. Nemáme vysvětlení, proč vzorek 2610 vykazuje odchylky oproti ostatním vzorkům.



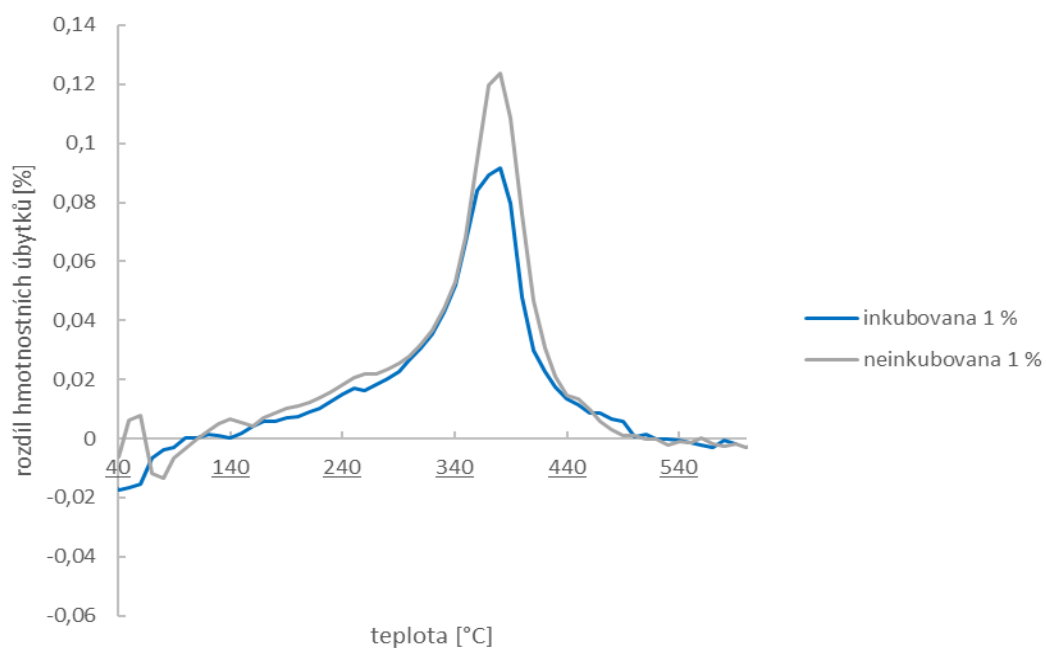
Graf 3: porovnání rozdílů procentuálních úbytků hmotnosti různých koncentrací pro půdu 05 v inkubovaných vzorcích.



Graf 4: porovnání rozdílů procentuálních úbytků hmotnosti různých koncentrací pro půdu 26 v inkubovaných vzorcích.



Graf 5: porovnání rozdílů procentuálních úbytků hmotnosti inkubované a neinkubované půdy pro koncentraci PET 1 %, půda 02.

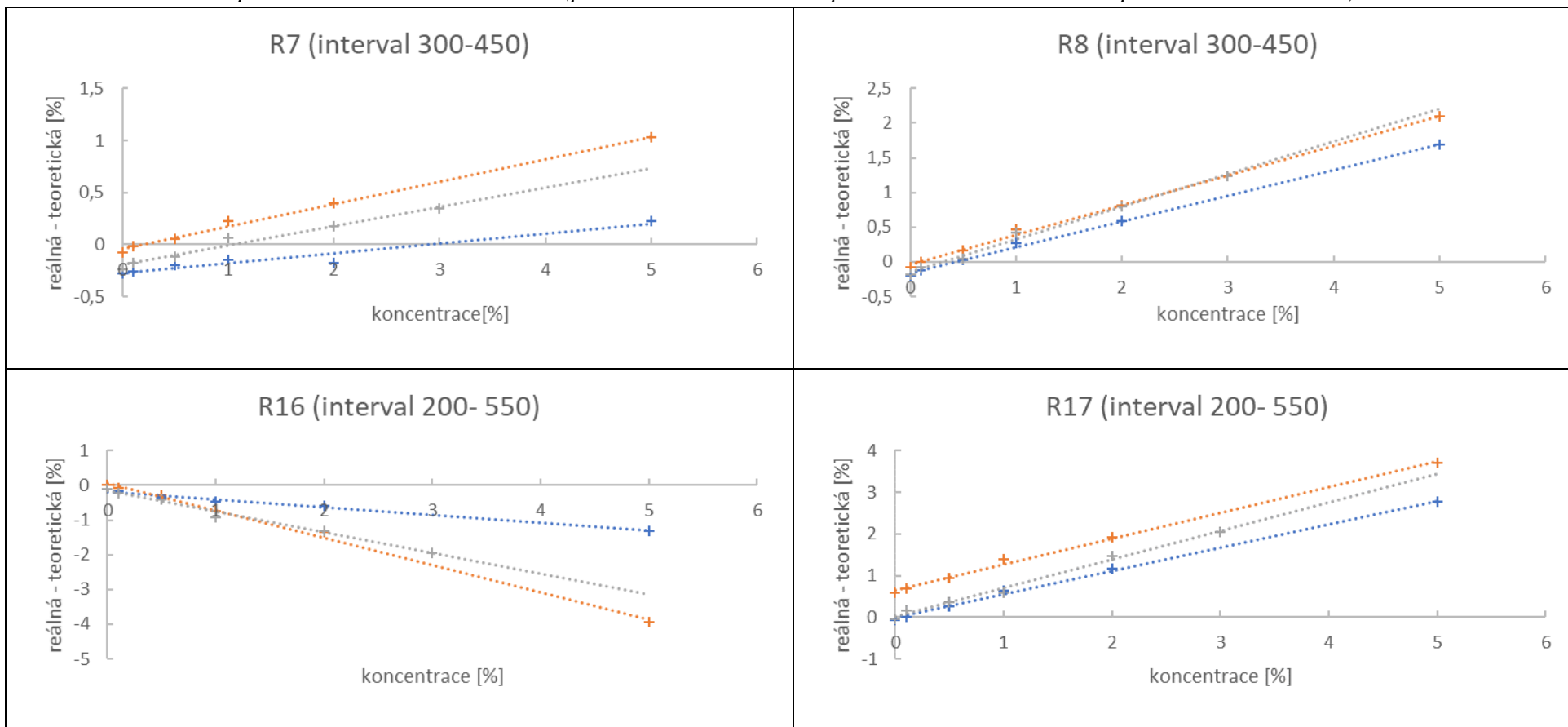


Graf 6: porovnání rozdílů procentuálních úbytků hmotnosti inkubované a neinkubované půdy pro koncentraci PET 1 %, půda 05.

Tabulka 1: Rozdíly mezi reálnou a teoretickou hodnotou LTML v daných intervalech pro všechny půdy.

rovnice	teplotní interval	rozdíl mezi reálnou a teoretickou LTML																		
		půda 26						půda 05							půda 02					
		0 %	0,10 %	0,50 %	1 %	2 %	3 %	0 %	0,10 %	0,50 %	1 %	2 %	3 %	5 %	0 %	0,10 %	0,50 %	1 %	2 %	5 %
R1	200-300	-0,05	-0,17	-0,24	-0,37	-0,76	-1,06	-0,06	-0,1	-0,24	-0,44	-0,73	0,04	-1,65	-0,28	-0,31	-0,41	-0,56	-0,78	-1,56
R2		-0,39	-0,66	-0,94	-1,69	-2,53	-3,53	-0,47	-0,56	-0,86	-1,13	-1,46	0,7	-2,89	-0,58	-0,75	-1,17	-1,95	-2,95	-6,88
R3		0,05	0,03	0,03	0	0,02	0,01	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	-0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0
R4	300-550	-1,02	-0,94	-0,87	-0,31	-0,48	-0,25	-1,08	-1,06	-0,98	-0,86	-0,93	-0,68	-0,36	-1,1	-1,06	-0,96	-0,77	-0,58	0,13
R5		-0,77	-0,82	-0,9	-0,91	-1,22	-1,49	-0,82	-0,82	-0,83	-0,7	-0,52	0,2	-0,09	-0,79	-0,88	-1,01	-1,32	-1,73	-3,55
R6		-0,85	-0,66	-0,47	0,28	0,73	1,41	-0,9	-0,8	-0,53	-0,1	0,39	-0,73	2,24	-0,75	-0,67	-0,41	0,01	0,53	2,41
R7	300-450	-0,24	-0,17	-0,11	0,07	0,17	0,34	-0,27	-0,26	-0,2	-0,15	-0,18	-0,74	0,22	-0,08	-0,02	0,06	0,23	0,4	1,03
R8		-0,18	-0,08	0,05	0,42	0,8	1,24	-0,19	-0,13	0,03	0,26	0,59	-0,6	1,69	-0,07	0,01	0,17	0,47	0,81	2,1
R9	450-550	-0,52	-0,5	-0,5	-0,29	-0,45	-0,45	-0,54	-0,54	-0,53	-0,5	-0,55	-0,15	-0,5	-0,59	-0,62	-0,59	-0,59	-0,58	-0,58
R10		-0,56	-0,54	-0,53	-0,32	-0,47	-0,45	-0,58	-0,58	-0,57	-0,53	-0,58	-0,19	-0,51	-0,63	-0,65	-0,63	-0,61	-0,59	-0,56
R11		-0,55	-0,53	-0,52	-0,29	-0,43	-0,4	-0,57	-0,57	-0,55	-0,51	-0,53	-0,18	-0,43	-0,62	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55	-0,49
R12	110-550	-0,07	-0,02	0,07	0,14	0,49	0,69	-0,1	-0,07	0	0,09	0,21	-1,07	0,59	0,07	0,21	0,3	0,55	0,8	1,54
R13		-0,49	-0,78	-1,14	-2,35	-3,11	-4,43	-0,6	-0,7	-1,01	-1,18	-1,26	0,49	-2,35	-0,32	-0,51	-1,09	-2,17	-3,58	-9,44
R14		0,11	0,32	0,54	0,77	1,75	2,42	0,08	0,18	0,47	0,87	1,45	-1,07	3,25	0,59	0,78	1,03	1,53	2,11	4,06
R15	200-550	-1,25	-1,25	-1,19	-0,43	-0,85	-0,65	-1,3	-1,27	-1,22	-1,12	-1,15	-0,3	-0,8	-1,77	-1,75	-1,67	-1,51	-1,38	-0,81
R16		-0,1	-0,24	-0,41	-0,92	-1,31	-1,94	-0,11	-0,17	-0,34	-0,46	-0,58	-0,18	-1,31	0,02	-0,08	-0,3	-0,75	-1,35	-3,93
R17		-0,03	0,17	0,35	0,59	1,46	2,05	-0,07	0,02	0,27	0,63	1,15	-1,4	2,77	0,59	0,69	0,95	1,38	1,91	3,71
R18	30-550	0,21	-0,24	-0,12	0,03	0,76	0,4	-0,29	-0,27	-0,18	-0,17	-0,05	-1,22	0,17	-0,22	0,07	0,05	0,37	1,36	1,12
R19		0,06	-0,46	-0,48	-0,74	-0,61	-1,53	-0,48	-0,56	-0,69	-1,06	-1,72	-1,52	-2,97	-0,25	0	-0,21	-0,15	0,46	-1,18

Tabulka 2: přehled některých grafů hmotnostních úbytků pro všechny půdy a koncentrace, po využití autokorelačních vztahů mezi TML a LTML.
 Pro přehlednost uvedeno v tabulce (půda 05 – modrá barva/ půda 02 – oranžová barva/ půda 26 – šedá barva).



Tabulka 3: přehled některých grafů hmotnostních úbytků pro všechny inkubované půdy a koncentrace, po využití autokorelačních vztahů mezi TML a LTML. Pro přehlednost uvedeno v tabulce (půda 05 – modrá barva/ půda 02 – oranžová barva/ půda 26 – šedá barva).

