

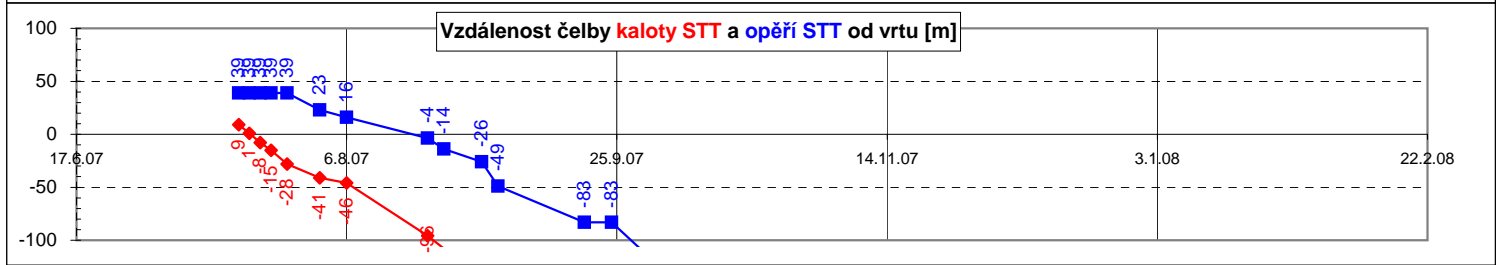
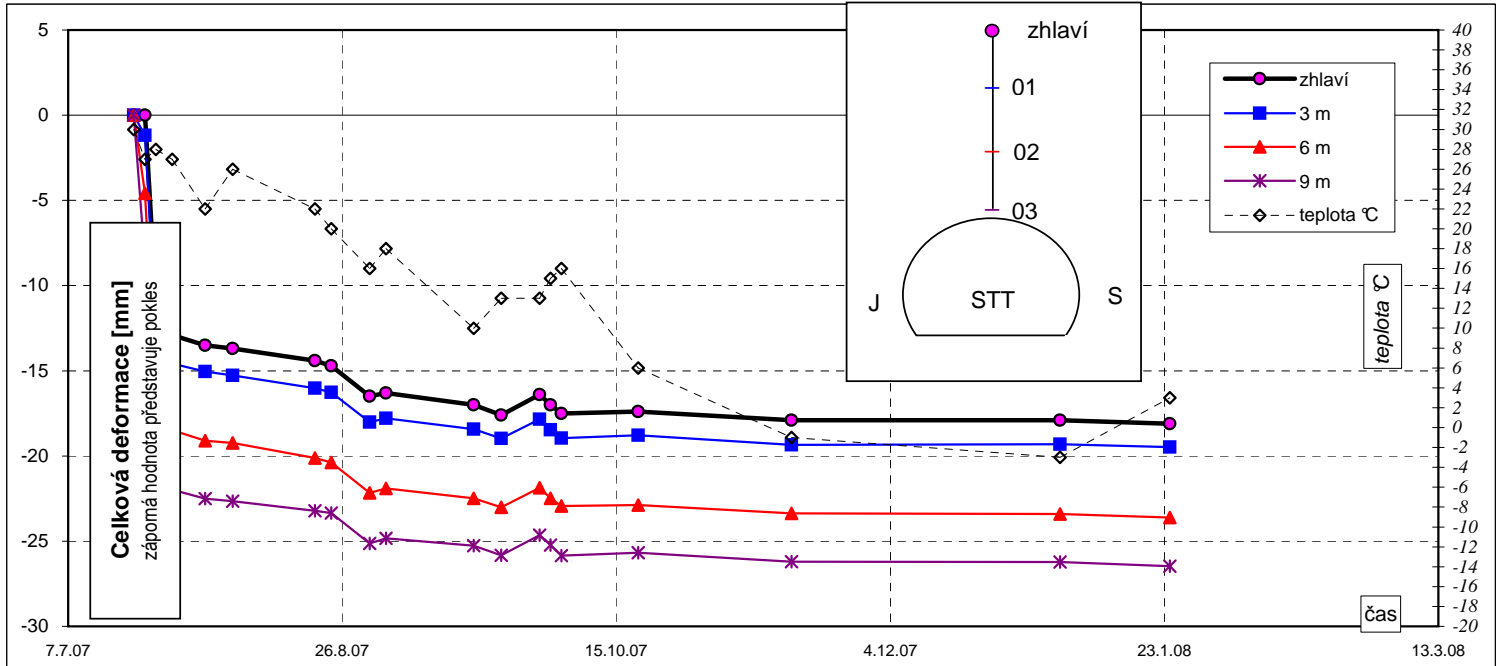
**STT**

**Extenzometr 90.15.016**

**Celkový pokles terénu a kotev**

Výsledky: stav k **24.1.2008**

pokles terénu [mm]: -18,10 kotva č. 1: -19,48 kotva č. 2: -23,62 kotva č. 3: -26,46

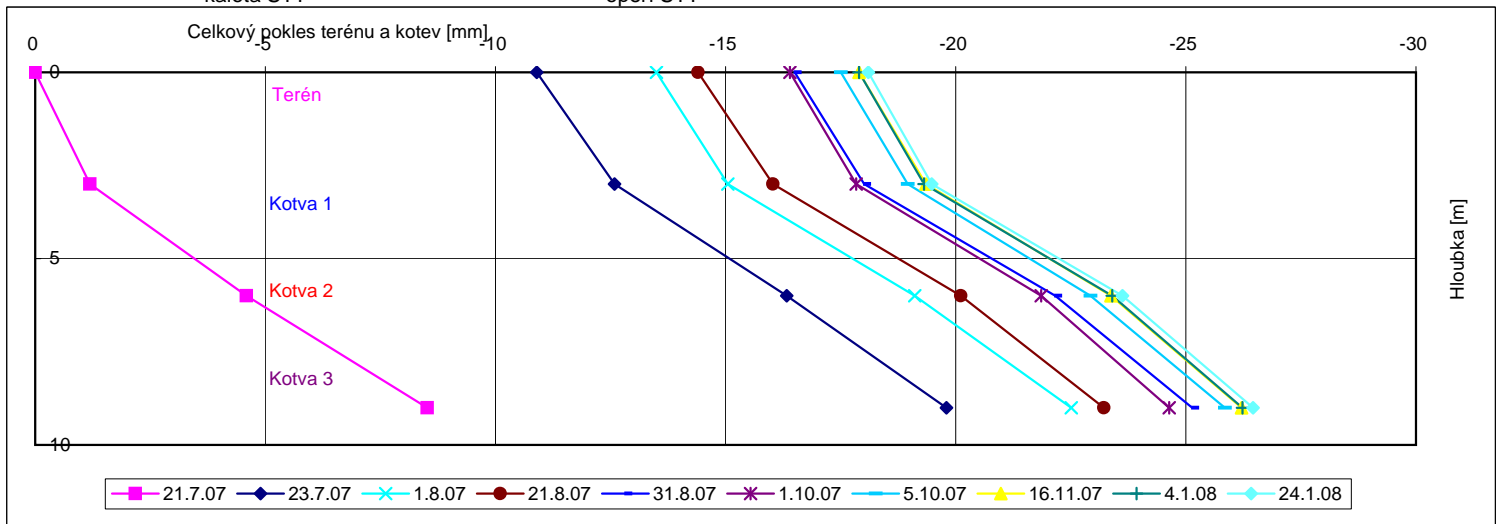


Pokles terénu a kotev [mm] vzhledem k nulovému čtení z 19.7.2007

Označení a hloubka kotvy [m]	02	03	05	18	09	13	15	17	18	19
terén - 0 m	0,00	-10,90	-13,50	-14,40	-16,50	-16,40	-17,50	-17,90	-17,90	-18,10
kotva 1 - 3 m	-1,19	-12,59	-15,05	-16,03	-18,01	-17,84	-18,96	-19,35	-19,31	-19,48
kotva 2 - 6 m	-4,59	-16,33	-19,11	-20,11	-22,16	-21,86	-22,93	-23,37	-23,40	-23,62
kotva 3 - 9 m	-8,52	-19,80	-22,51	-23,22	-25,14	-24,64	-25,85	-26,21	-26,23	-26,46

kalota STT

opěří STT

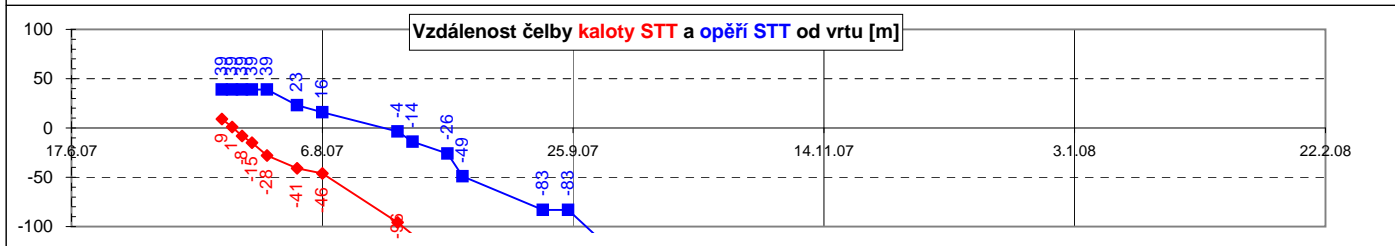
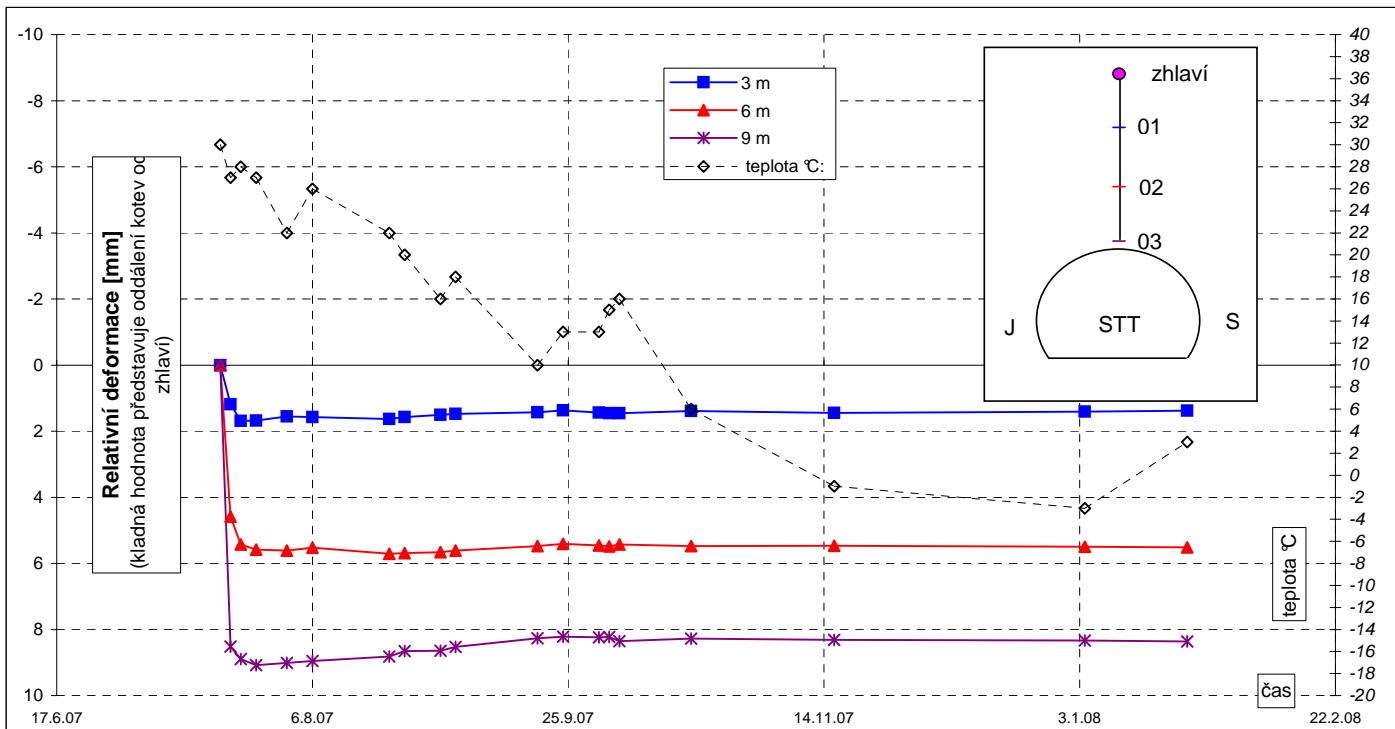


STT

**Extenzometr 90.15.016**

Relativní deformace

(změna vzdálenosti kotev vůči zhlaví s vyloučením poklesu terénu)



Oddálení kotev [mm] vzhledem k nulovému čtení z 19.7.2007

Označení a hloubka kotvy [m]	02	03	05	07	09	13	15	17	18	19
	21.7.07	23.7.07	1.8.07	21.8.07	31.8.07	1.10.07	5.10.07	16.11.07	4.1.08	24.1.08
terén - 0 m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kotva 1 - 3 m	1,19	1,69	1,55	1,63	1,51	1,44	1,46	1,45	1,41	1,38
kotva 2 - 6 m	4,59	5,43	5,61	5,71	5,66	5,46	5,43	5,47	5,50	5,52
kotva 3 - 9 m	8,52	8,90	9,01	8,82	8,64	8,24	8,35	8,31	8,33	8,36

kalota STT

opěří STT

