

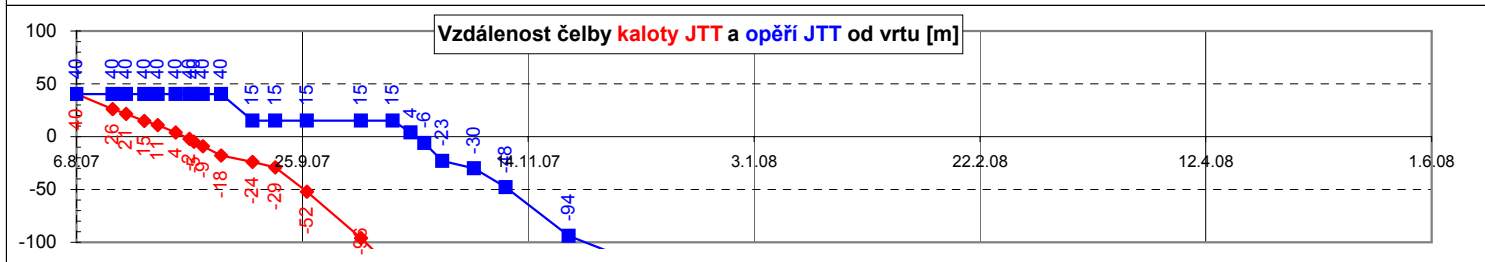
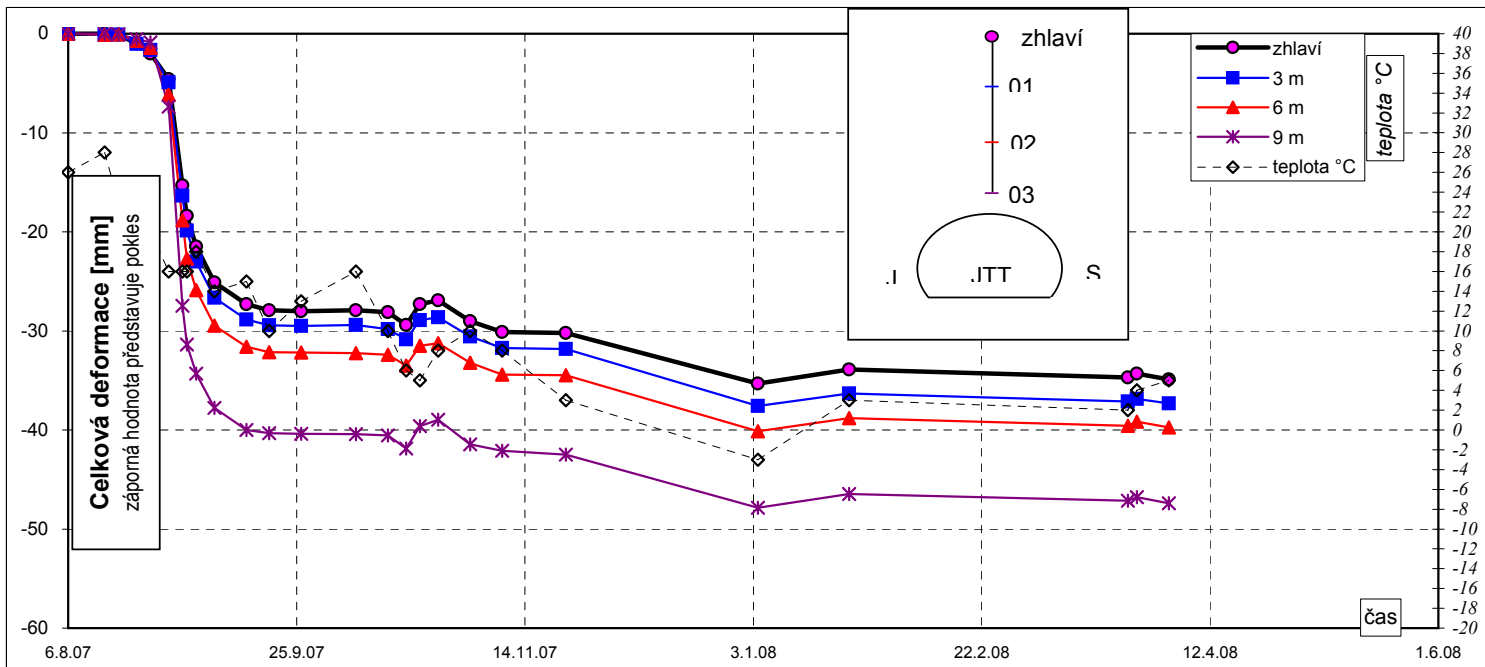
JTT

Extenzometr 90.15.017

Celkový pokles terénu a kotev

Výsledky: stav k 3.4.2008

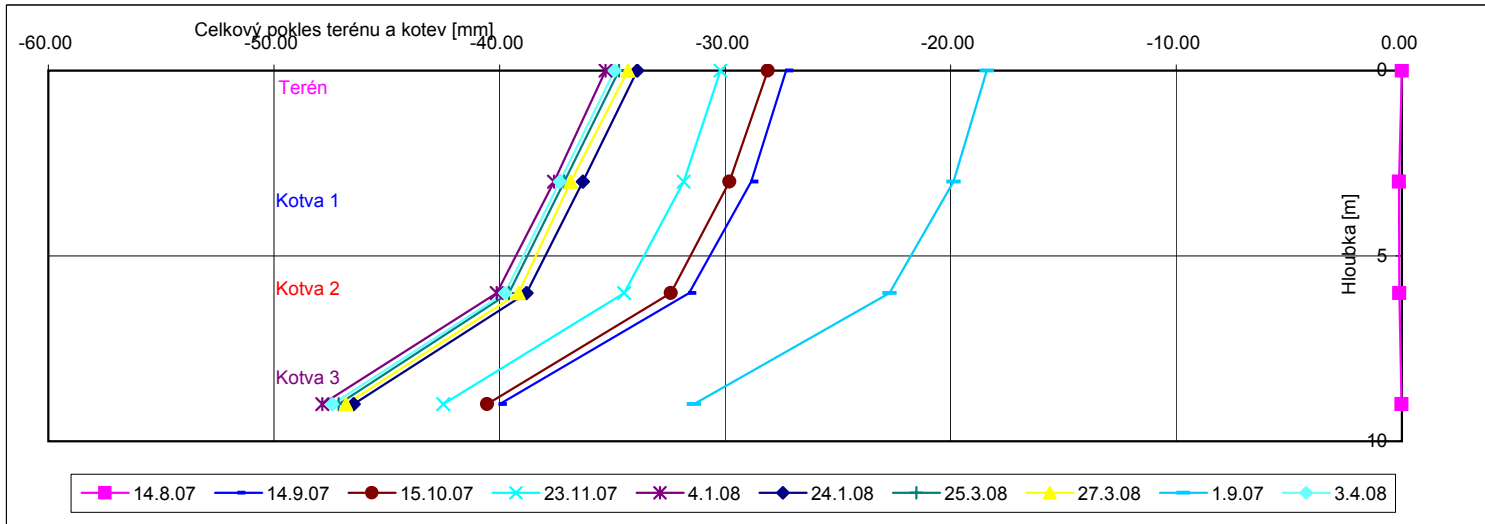
pokles terénu [mm]: -34.90 kotva č. 1: -37.33 kotva č. 2: -39.75 kotva č. 3: -47.41



Pokles terénu a kotev [mm] vzhledem k nulovému čtení z 6.8.2007

Označení a hloubka kotvy [m]	02 14.8.07	08 1.9.07	11 14.9.07	15 15.10.07	21 23.11.07	22 4.1.08	23 24.1.08	24 25.3.08	25 27.3.08	26 3.4.08
terén - 0 m	0.00	-18.40	-27.30	-28.10	-30.20	-35.30	-33.90	-34.70	-34.30	-34.90
kotva 1 - 3 m	-0.13	-19.87	-28.84	-29.81	-31.84	-37.58	-36.31	-37.13	-36.85	-37.33
kotva 2 - 6 m	-0.11	-22.72	-31.59	-32.41	-34.47	-40.13	-38.80	-39.58	-39.16	-39.75
kotva 3 - 9 m	-0.01	-31.38	-40.00	-40.55	-42.49	-47.86	-46.46	-47.13	-46.80	-47.41

kalota JTT

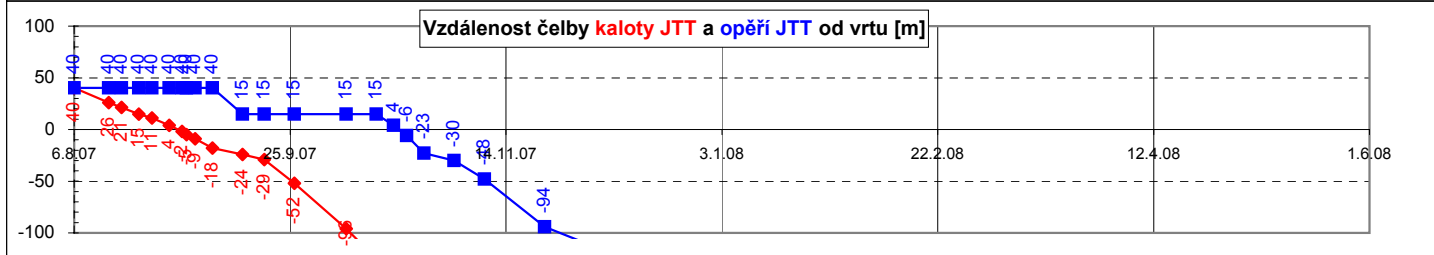
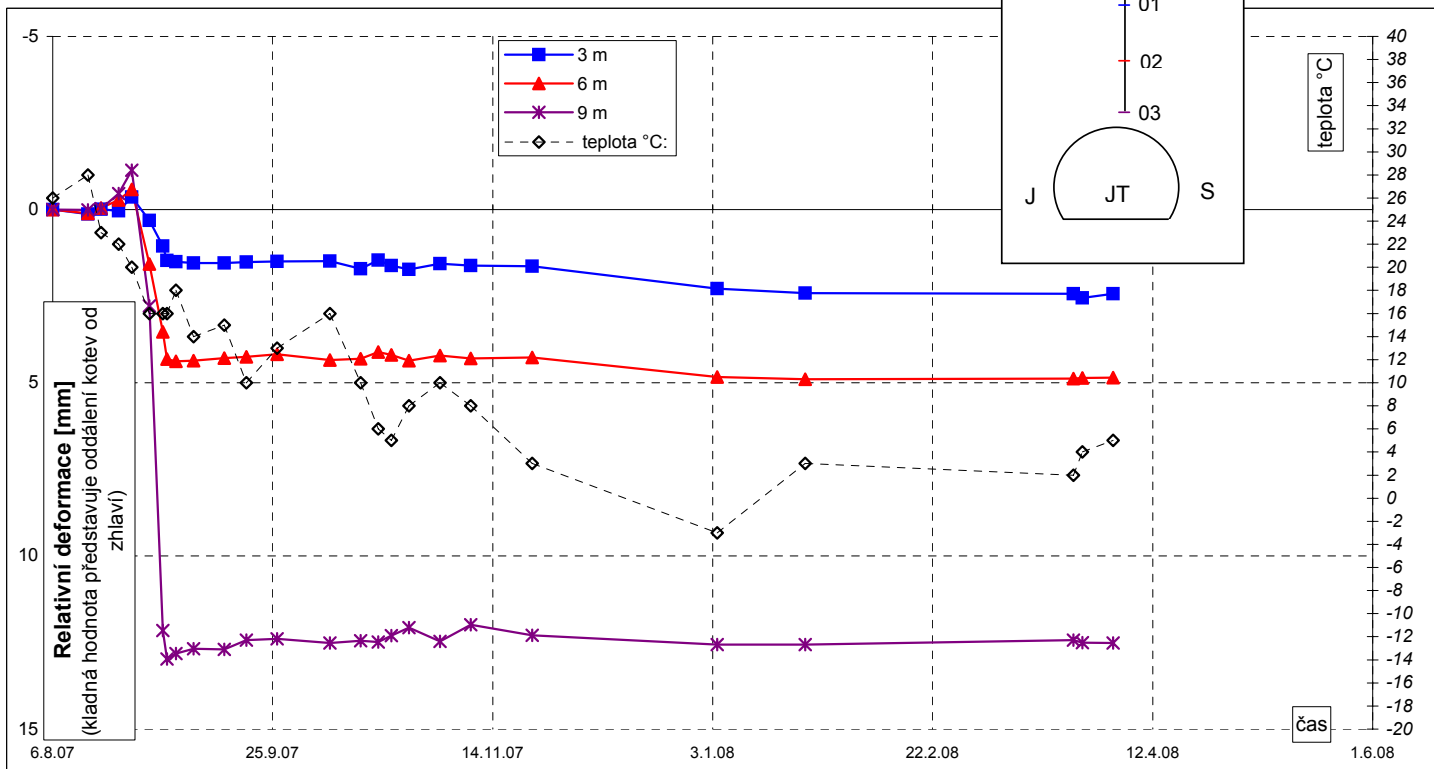


JTT

Extenzometr 90.15.017

Relativní deformace

(změna vzdálenosti kotev vůči zhlaví s vyloučením poklesu terénu)



Oddálení kotev [mm] vzhledem k nulovému čtení z 6.8.2007

Označení a hloubka kotvy [m]	02 14.8.07	08 1.9.07	11 14.9.07	15 15.10.07	21 23.11.07	22 4.1.08	23 24.1.08	24 25.3.08	25 27.3.08	26 3.4.08
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	0.13	1.47	1.54	1.71	1.64	2.28	2.41	2.43	2.55	2.43
kotva 2 - 6 m	0.11	4.32	4.29	4.31	4.27	4.83	4.90	4.88	4.86	4.85
kotva 3 - 9 m	0.01	12.98	12.70	12.45	12.29	12.56	12.56	12.43	12.50	12.51

