

[67] TRANSFORMACE SOUŘADNIC

=====

Identické body:

Bod	I. Y	I. X	II. Y	II. X

B	850479.094	1017043.097	176.074	259.028
G	850483.008	1017207.382	130.936	101.008
H	850556.626	1017228.253	54.422	99.328
F	850487.807	1017210.395	125.531	99.299

Transformační parametry:

Rotace : 216.1963

Měřítko : 0.999909735062 (-9.0 mm/100m)

Souřadnice těžiště:

Soustava	Y	X

I. 850501.634 1017172.282

II. 121.741 139.666

Souřadnicové opravy na identických bodech:

Bod	vY	vX	m0 Red.

B	0.002	-0.002	0.001 *
G	0.001	0.004	0.005
H	-0.003	-0.006	0.001
F	0.000	0.003	0.005

SQRT([vv]/(n-1)): mY: 0.002 mX: 0.005

Střední souřadnicová chyba klíče m0: 0.004

Transformované body:

Bod	I. Y	I. X	II. Y	II. X
-----	------	------	-------	-------
