

MĚŘENÍ NA STEREOKOMPARÁTORU

Datum:

Fototeodolit:

$$f = \text{_____ mm}$$

Souřadnice levého stanoviska:

Základna číslo:

$$b = \frac{\quad}{\quad} m$$

X = m, Y = m

Stočení:

Konvergenz:

Výška horizontu objektivu komory:

$x'_0 =$ _____ mm, $p_0 =$ _____ mm, $z'_0 =$ _____ mm

$$0 = \dots m$$
[illegible]

$$x' = (x') - x'_0, p = (p) - p_0, z' = (z') - z'_0, \quad \bar{b} = b \cdot \left(\cos\varphi \pm \frac{x''}{f} \cdot \sin\varphi \right)$$