

## Postup konstrukce:

1.  $\Delta BS_aT, |BS_a| = \frac{1}{2}a, |S_aT| = \frac{1}{3}t_a, |TB| = \frac{2}{3}t_b$ , viz úloha1.
2.  $C, C \in \overline{BS_a}$  a platí, že  $|BC| = a$ .
3.  $A, A \in \overline{S_aT}$  a platí, že  $|S_aA| = t_a$ .
4.  $\Delta ABC$ .