



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

JANÁČKOVA ZAHRADA - ŘEŠENÍ

strana $a = 36$ m, strana $b = 12$ m. Obvod tohoto obdélníka – zahrady - se vypočte podle vzorce
 $o = 2 \times (a + b)$, $o = 96$ m.

Čtvercový záhon má mít obvod třikrát menší, tj. 32 m, potom délka jeho strany je 8 m.