

Nakreslete čtverec o hraně 100 mm, jehož levý spodní roh bude začínat v bodě 70, 70, 0. Pro řešení si otevřete nový výkres.

1. Napište do *příkazové řádky* příkaz **USS** a potvrďte klávesou **ENTER**. (chceme totiž nejprve definovat uživatelský souřadný systém s počátkem v bodě 70, 70).
2. Zadejte volbu **Nový** souřadný systém tím, že stisknete klávesu **N** a potvrďte ji stiskem **ENTER**.
3. Zadejte souřadnice nového počátku uživatelského souřadnicového systému pomocí klávesnice 70, 70 a potvrďte jej stiskem **ENTER**.
4. Napište do *příkazové řádky* příkaz **úsečka** a potvrďte klávesou **ENTER**.
5. Zadejte souřadnice počátku první úsečky **0, 0** pomocí klávesnice a potvrďte stiskem **ENTER**.
6. Zadejte souřadnice koncového bodu první úsečky **100, 0** pomocí klávesnice a potvrďte stiskem **ENTER** (tento bod je automaticky považován za počátek druhé úsečky).
7. Zadejte souřadnice koncového bodu druhé úsečky **100, 100** pomocí klávesnice a potvrďte stiskem **ENTER**.
8. Zadejte souřadnice koncového bodu třetí úsečky **0, 100** pomocí klávesnice a potvrďte stiskem **ENTER**.
9. Uzavřete obrazec volbou **Uzavři** tak, že napíšete do příkazového řádku volbu **U** a potvrďte stisknutím klávesy **ENTER**.