

ZADANIE Č.1

Geometria nástroja a vyrobiteľné plochy

a) Nakreslite zadané nástroje a ich profil v základnej rovine a profil rovného klina v ortogonálnych rovinách. Označte a vymenajte nástrojové uhly podľa ČSN 22 0011 ($\kappa_r, \kappa_r', \delta_0, \beta_0, \delta_0, \epsilon, \epsilon_r, \lambda_s$)

b) Pre zadané nástroje nakreslite profil vyrobiteľných plôch v súradnicovom systéme stroja. Čistá plochy očistite a uveďte:

- typ plôch
- typ plôch
- ~~orientácia plôch~~
- ~~umiestnenie plôch~~

c) Nástroje:

- priamy vberací nôž 2 ✓
- stranový vberací nôž 3 ✓
- yhinový vberací nôž 4 ✓
- upichovací nôž 5 ✓
- skrutkovaný vrták 6 ✓
- ystavník 7 ✓
- pretákovací trn 8 ✓