



Průměty těles v obecné poloze

- typický postup konstrukce kolmých průmětů tělesa, je-li dána „podstava“ a „výška“:
 - konstrukce vrcholů podstavy v obecné rovině (s využitím otáčení a afinity)
 - konstrukce dalších vrcholů v prostoru → vztyčení kolmic a nanesení délek
 - definování viditelnosti hran

Kótovaný průmět krychle v obecné poloze



- krychle – viz model
- sestroj kótované průměty krychle, je-li dáno:
 - rovina podstavy s jednou stranou krychle
 - rovina ρ podstavy, jeden vrchol ležící mimo rovinu ρ a fakt, že jeden z vrcholů podstavy leží na stopě roviny ρ