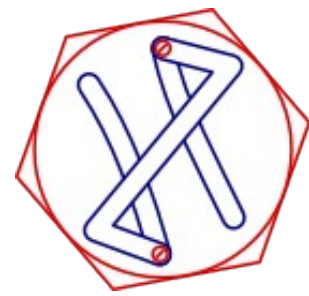




Rovina zaměření

- dána středem promítání a úběžnicí (→ promítací rovina nevlastních bodů roviny)
- v otočení kolem úběžnice do nárysny lze konstruovat úběžníky požadovaných směrů v úhlech skutečné velikosti:
 - v zadaném středovém promítání sestroj průmět pravidelného šestiúhelníka, je-li dán jeho střed a vrchol
 - v zadaném středovém promítání sestroj průmět čtverce, je-li dána jedna jeho strana

Středový průmět kolmice k rovině



- úběžník kolmic
 - doplňuje střed promítání a úběžník spádových přímek na pravoúhlý trojúhelník
 - spojnice $U^k S_2$ kolmá k úběžnici roviny
 - nárys kolmic k rovině kolmý ke stopě roviny
- k dané rovině p sestroj kolmici v bodě roviny a z bodu k rovině (?pata kolmice?)
- sestroj středový průmět krychle, znáš-li rovinu její podstavy se dvěma sousedícími vrcholy (→ trojúběžníková perspektiva)