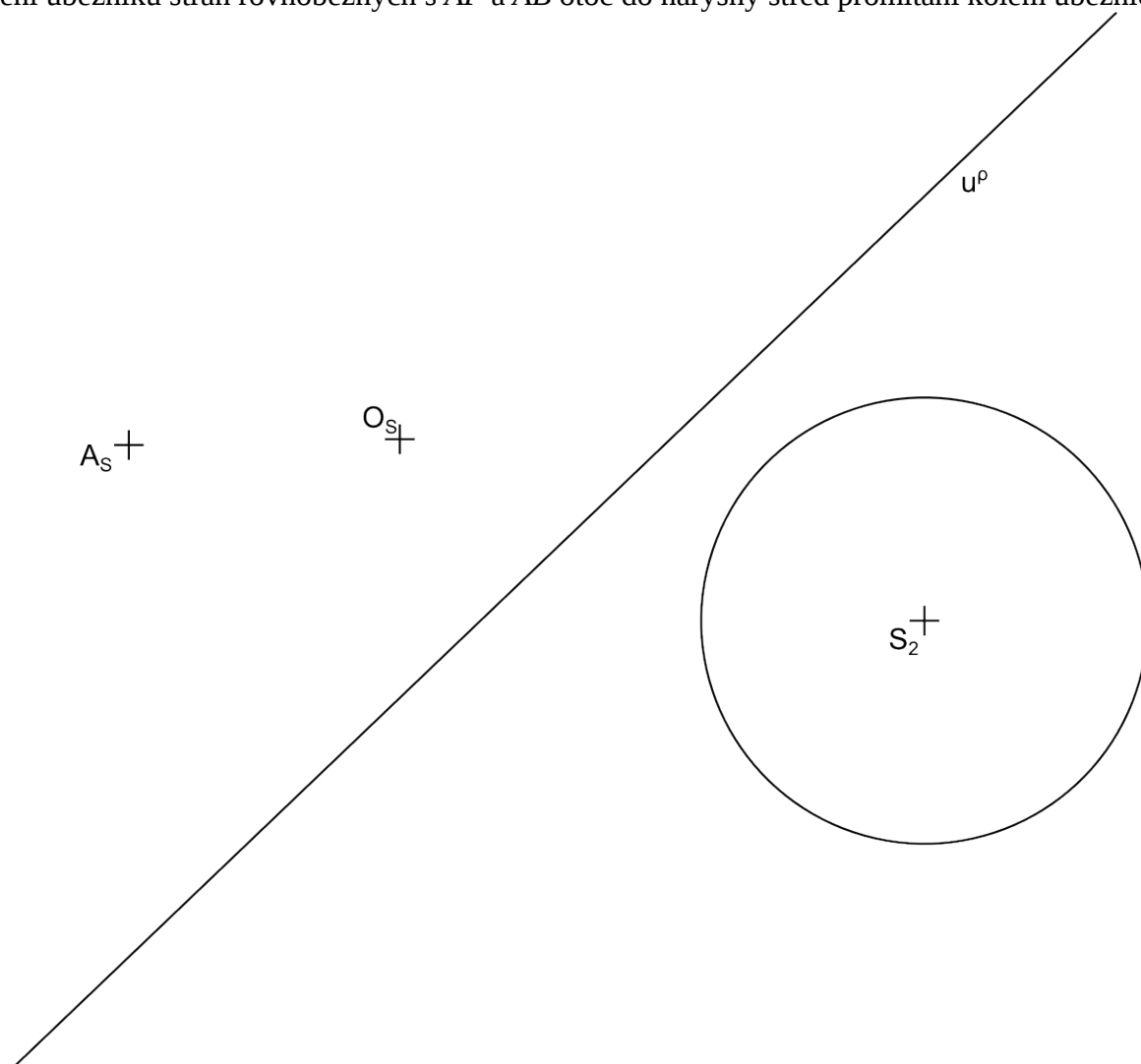
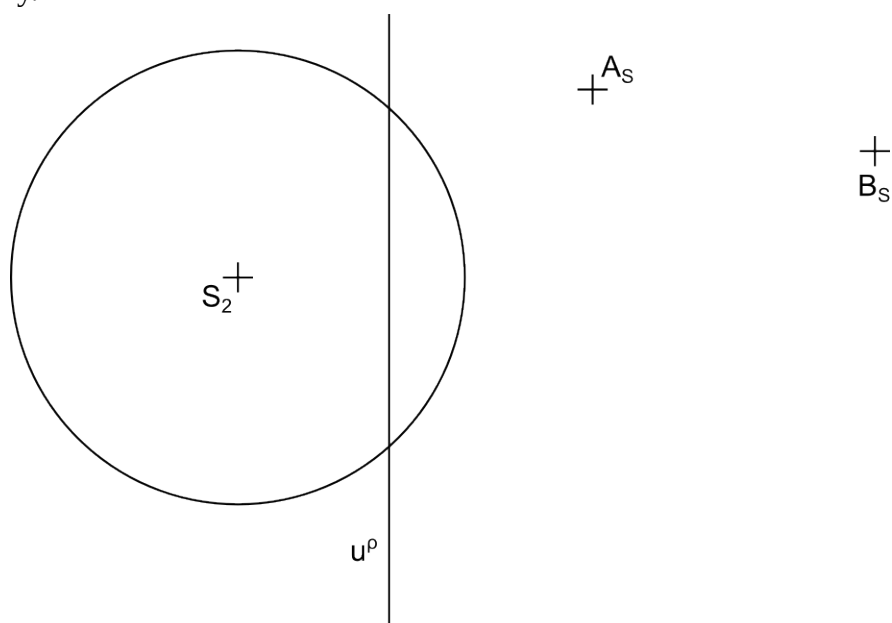


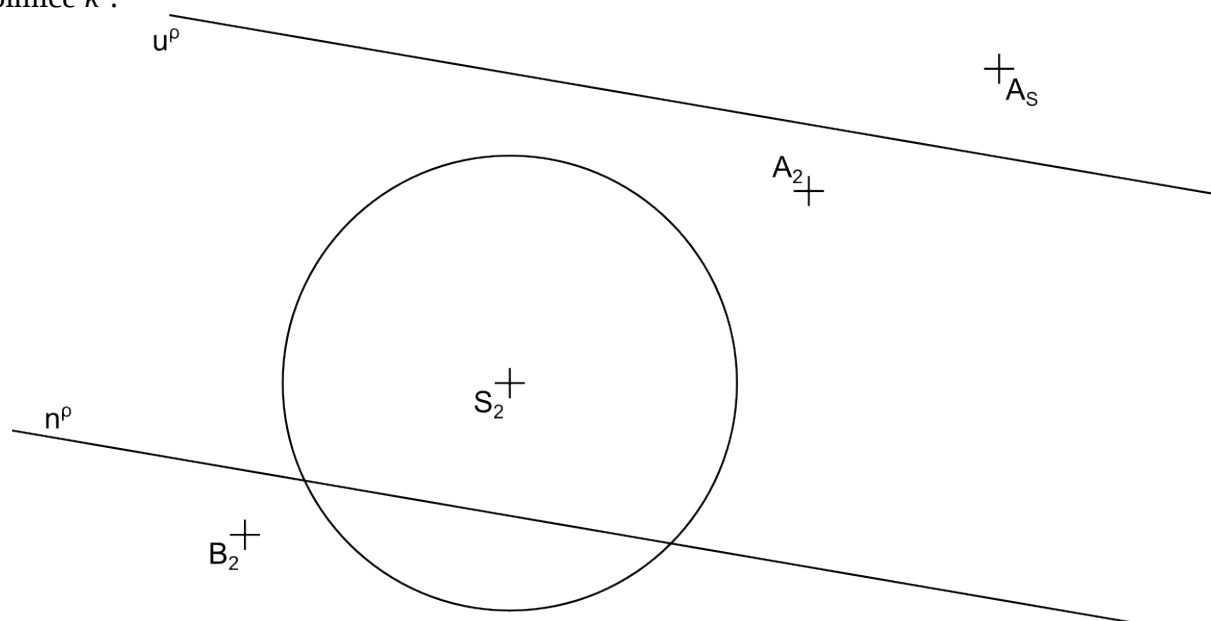
Sestroj středový průmět pravidelného šestiúhelníka $ABCDEF$, je-li dán jeho střed O a vrchol A . Pro zjištění úběžníku stran rovnoběžných s AF a AB otoč do nárysny střed promítání kolem úběžnice.



Sestroj středový průmět čtverce $ABCD$, je-li dána jeho strana AB . Při konstrukci využij úběžníky stran i úhlopříčky.



K dané rovině ρ sestroj kolmici k^A z bodu A ($A \notin \rho$) a kolmici k^B v bodě B ($B \in \rho$). Urči patu P kolmice k^A .



Sestroj středový průmět krychle $ABCDEFGH$, je-li dána jeho strana AB a rovina podstavy $ABCD$. Při konstrukci využij úběžníky stran i úhlopříčky.

