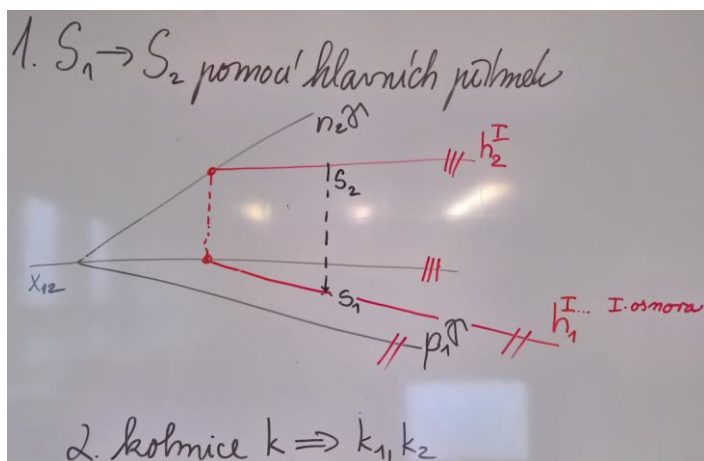
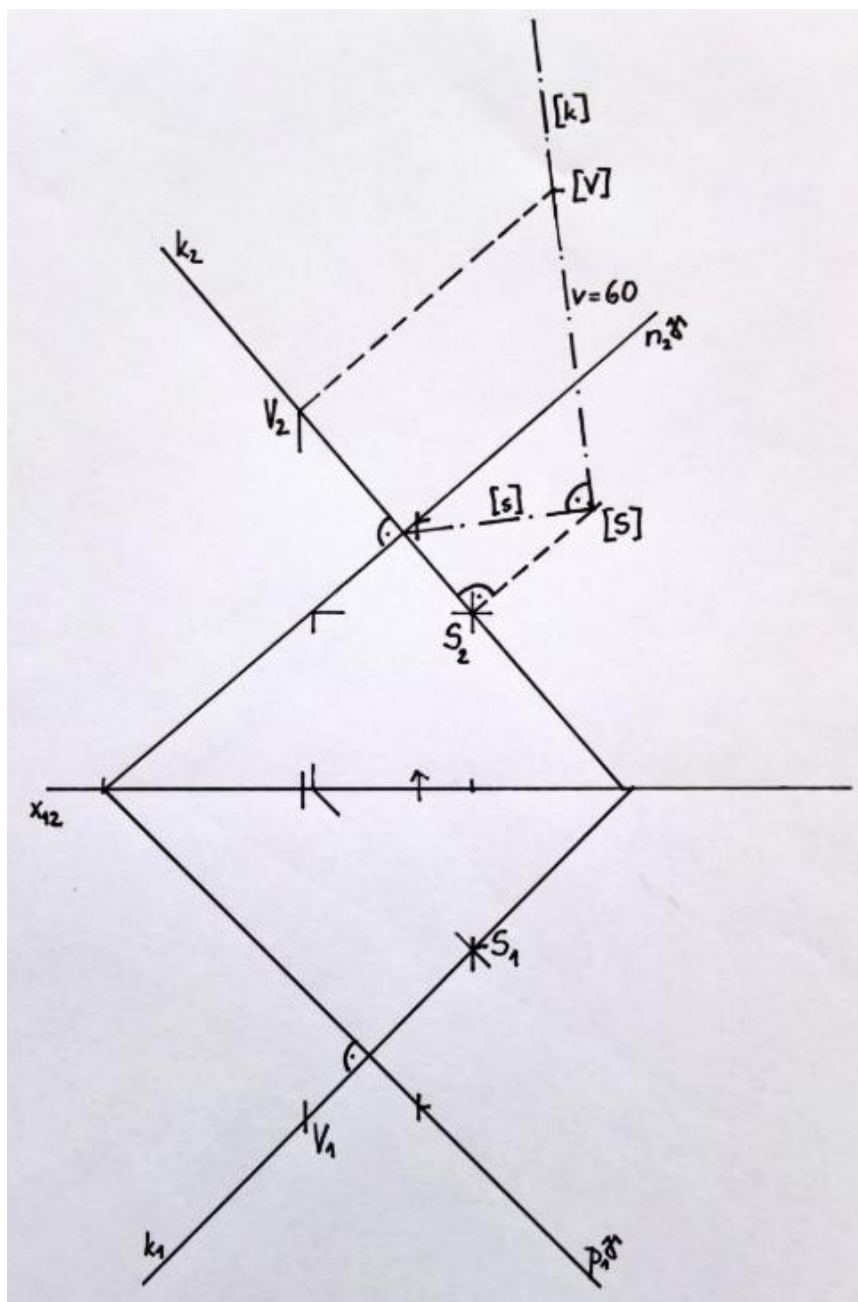


V MP je dána rovina $\gamma(60, 60, 50)$ a v ní bod $S[-10, 30, ?]$. Na přímce k jdoucí kolmo k rovině γ bodem S určete bod V tak, aby $|SV|=60$. Obr. 5.14, 5.12, 5.22, 5.24



S₂ sklopit do bodu [S]

[k] je kolmá na [s]

$$[V] \rightarrow V_2 \rightarrow V_1$$