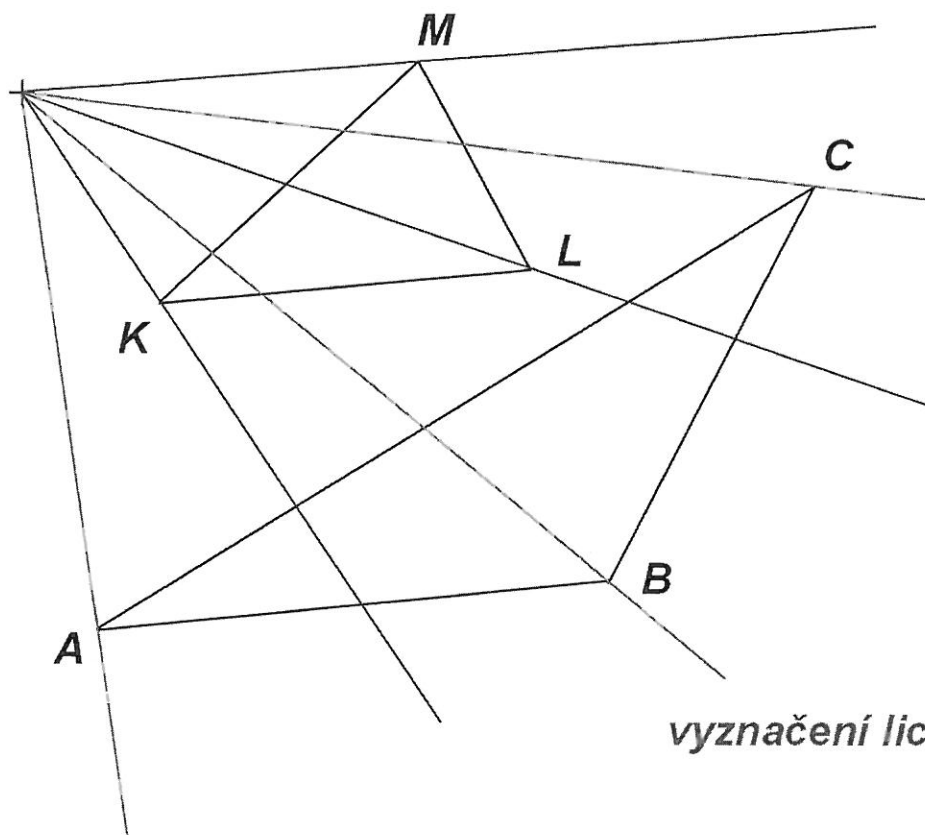
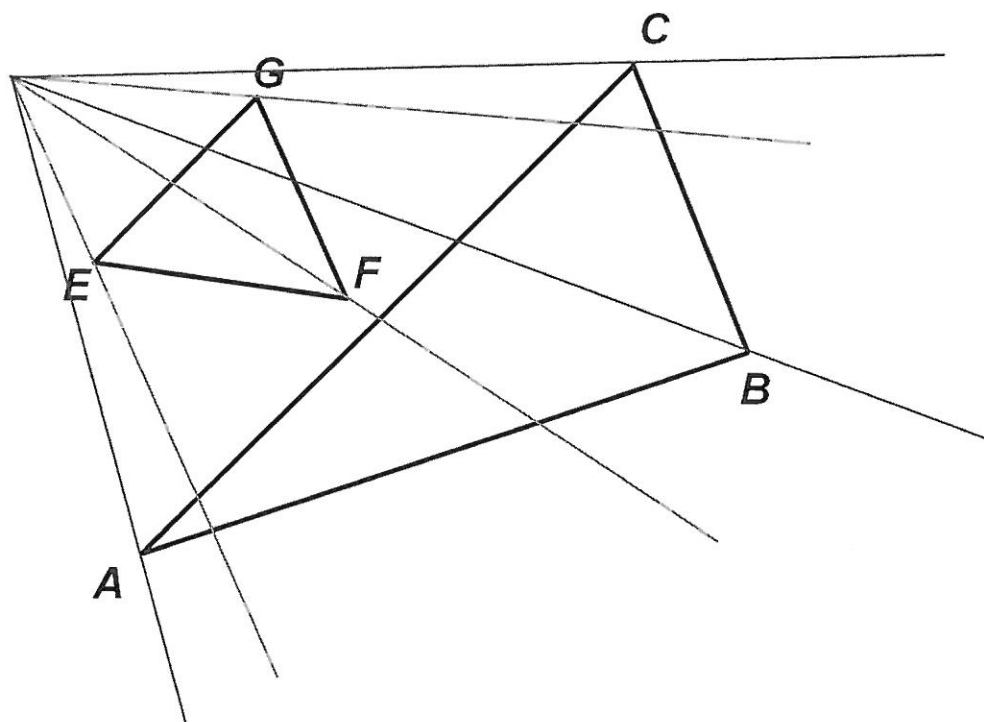
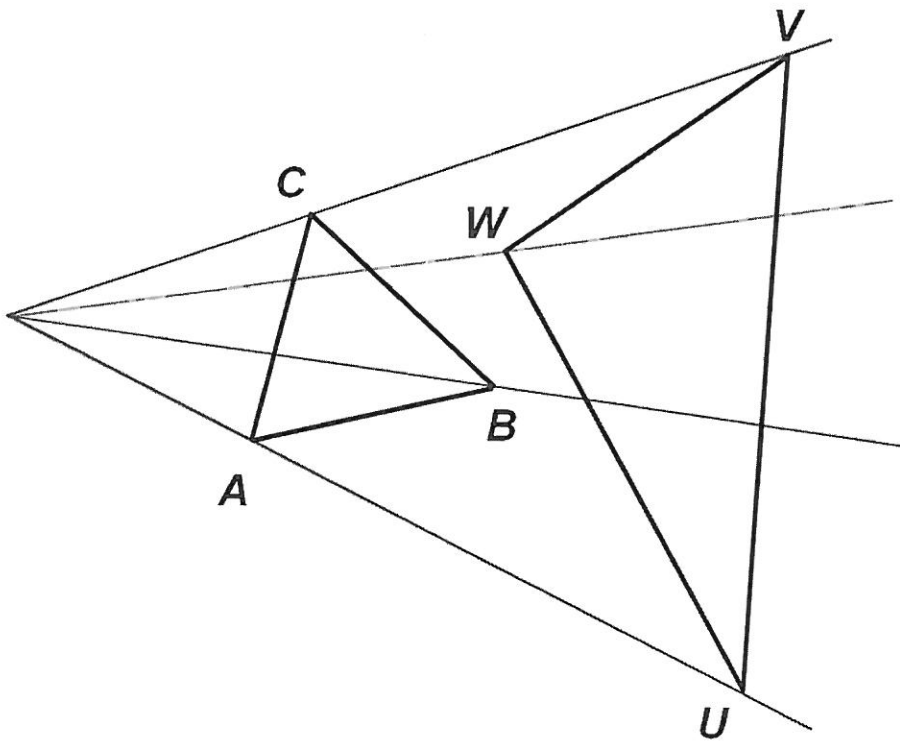
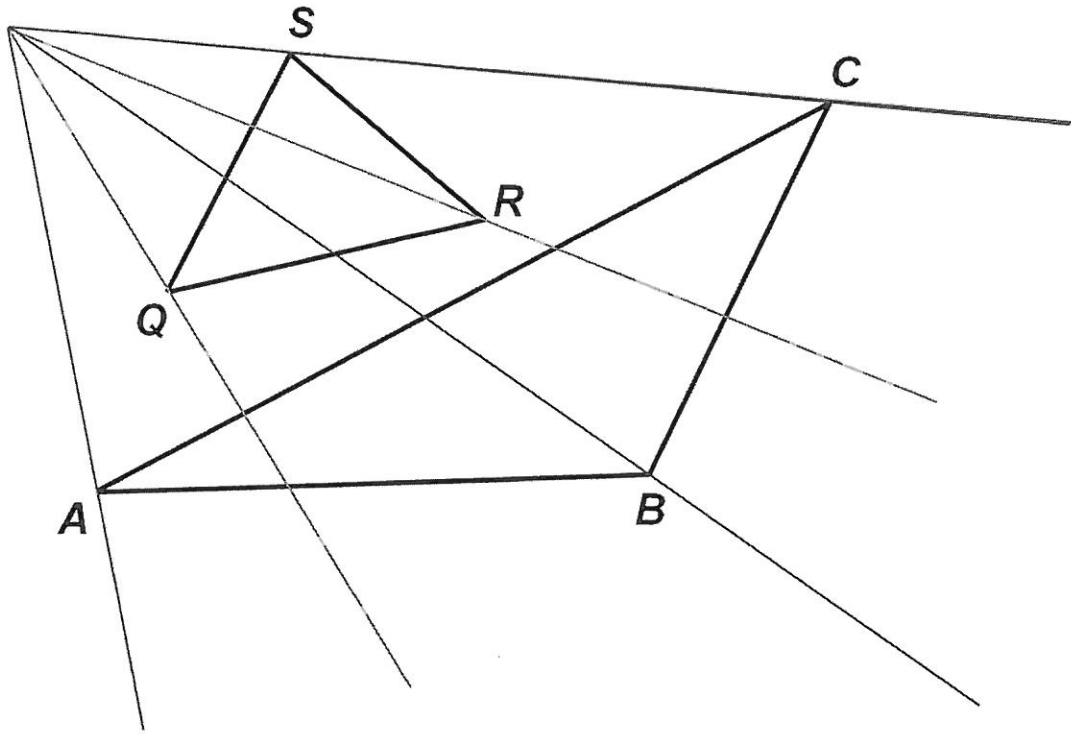


LICHÁ ČÁST: je část tělesa, která se nepodílí na průniku těles



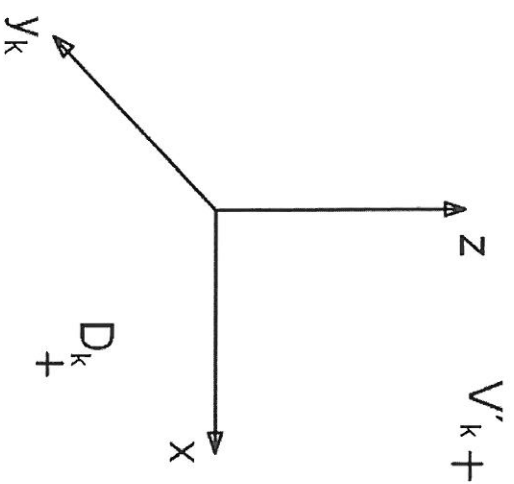
vyznačení liché části





PRACOVNÍ LIST - *průnik hranatých těles - dvou jehlanů*

1) V kosohlélném promítání sestrojte průnik dvou jehlanů ABCDV a KLMV', jejichž podstavy leží v půdorysně.



K_k +

V_k +

L_k +

A_k +

C_k +

V'_{1k} +

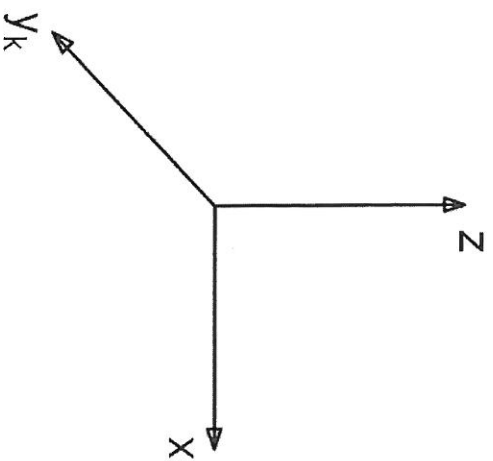
M_k +

V'_{1k} +

B_k +

2) V kosáhlém promítání sestrojte průnik dvou jehlanů ABCV a EFGV'.

Jejichž podstavy leží v půdorysně.



V_k^+

A_k^+

V_k^+

E_k^+

V_{1k}^+

B_k^+

G_k^+

V'_{1k}^+

C_k^+

F_k^+

3) V kosuhlém promítání sestrojte průnik dvou jehlanů $KLMN$ a $QRSTV'$, jejichž podstavy leží v půdorysně.

