

V KP sestrojte obraz rotačního kuželesa ležícího na půdorysně (podél jedné površky). Bod V [-60; 10; 0] je vrchol kuželesa, S [0; 60; 40] střed jeho podstavy.
 (Sestrojte přesně tečny i s body dotyku.)

$\varrho \dots$ rovina podstavy
 $\varrho \perp \pi \wedge S \in \varrho$

