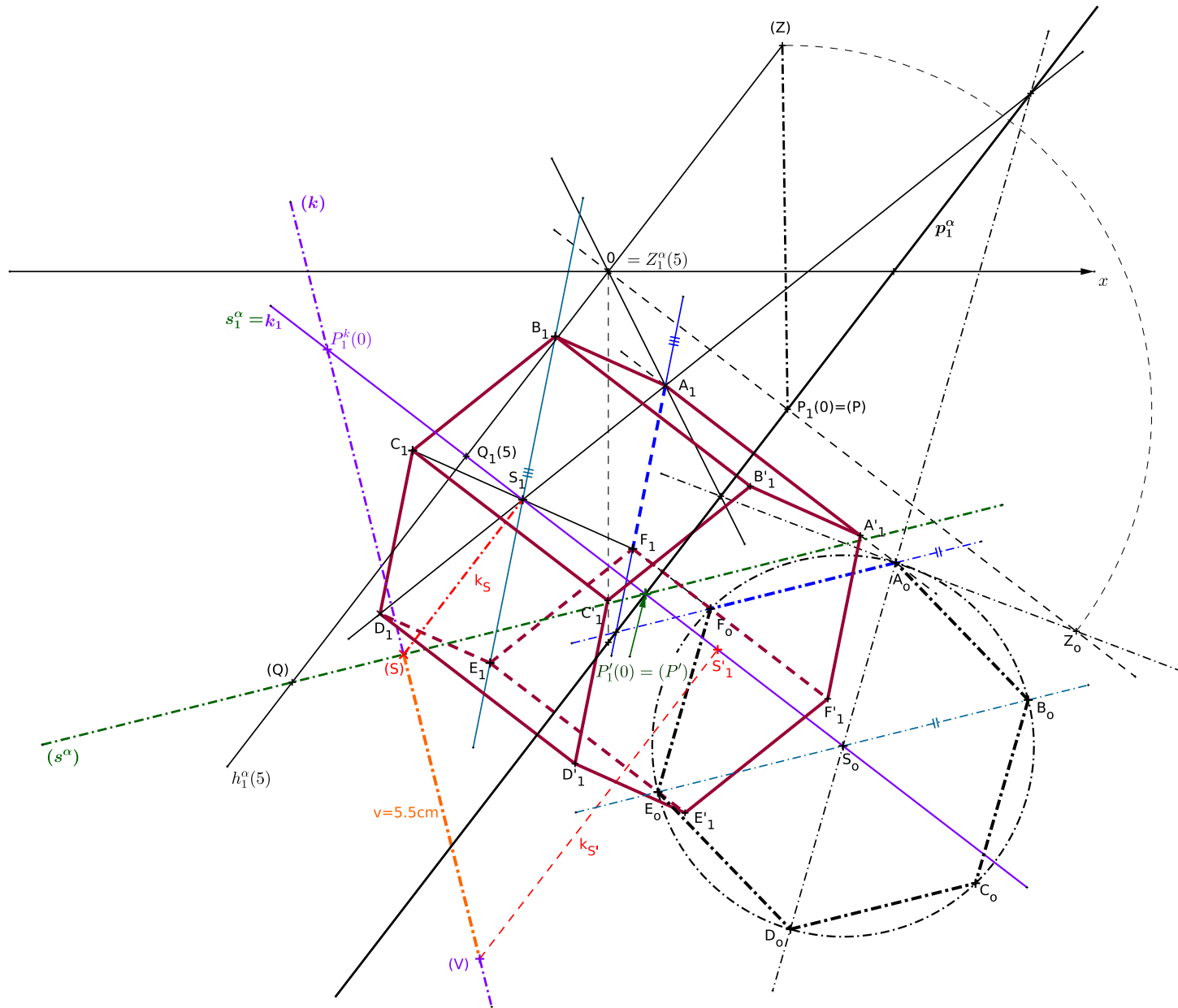


**Př. 1b:** V KP zobrazte pravidelný (= kolmý) šestiboký hranol s podstavou  $ABCDEF$  ležící v rovině  $\alpha$  (5; 6, 5; 5).  
 $A$  [1; 2; ?],  $S$  [-1, 5; 4; ?] je střed podstavy,  $v = 5,5 \text{ cm}$ ,  $z_A > z_A$ .

(str. 41 / př. 177)



$k \perp \alpha$

$s^\alpha \subset \alpha \dots$  spádová přímka roviny  $\alpha$