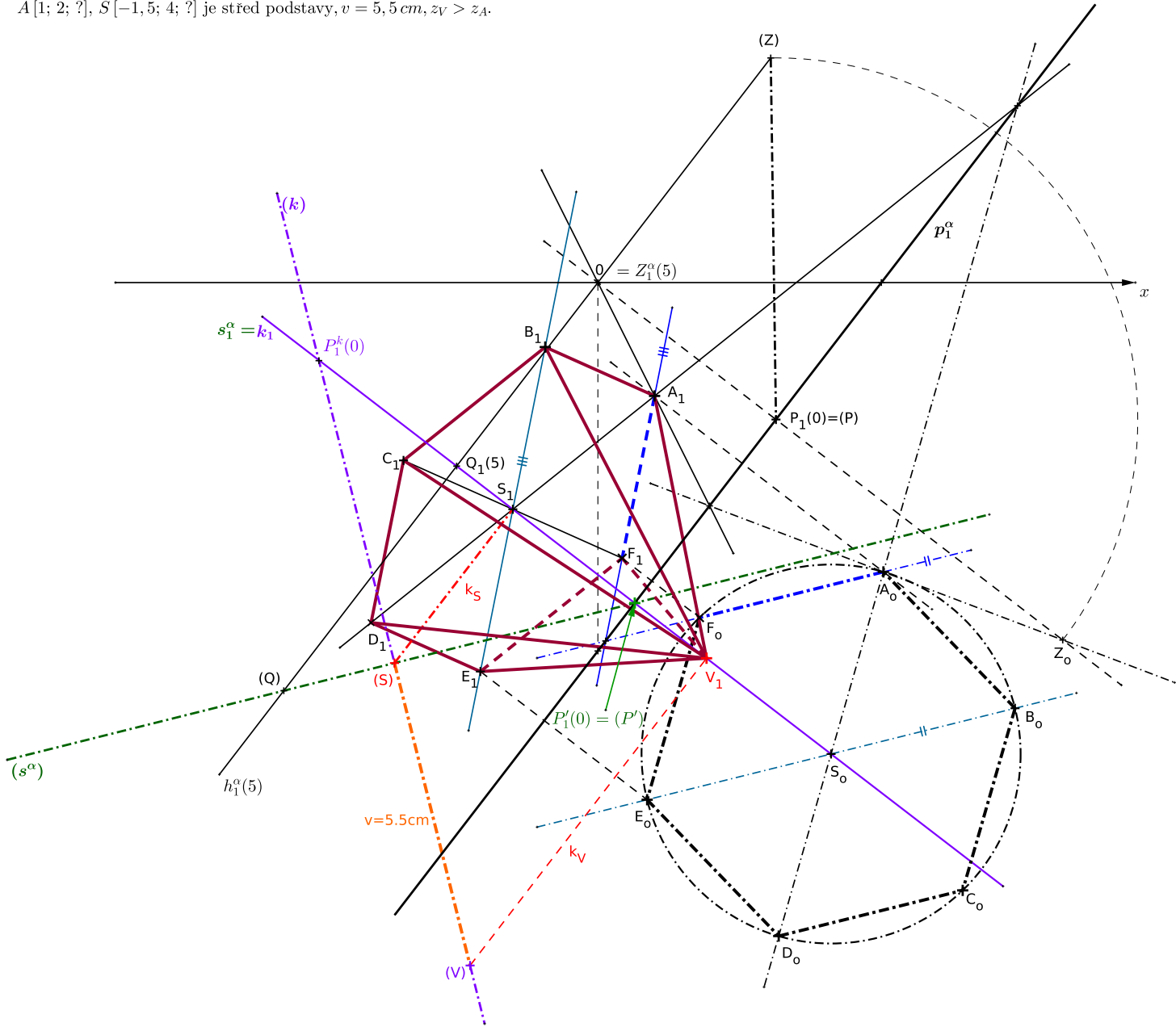


**Př. 1:** V KP zobrazte pravidelný (= kolmý) šestiboký jehlan  $ABCDEFV$  s podstavou v rovině  $\alpha$  ( $5; 6, 5; 5$ ).  
 $A[1; 2; ?]$ ,  $S[-1, 5; 4; ?]$  je střed podstavy,  $v = 5,5\text{ cm}$ ,  $z_V > z_A$ .



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