

136. Čtyřboký jehlan $ABCDV$ protne rovinou, kolmou k nejdelší hraně a procházející protilehlým vrcholem podstavy. $|AV| = 7,4$, $|DV| = 8$, $|BV| = 6,6$, $|CV| = 6,5$

rovinu řezu $\alpha \perp DV$ a $BE \alpha$

kolnice s osou p_1^s

$DV \cap \alpha = D'$

