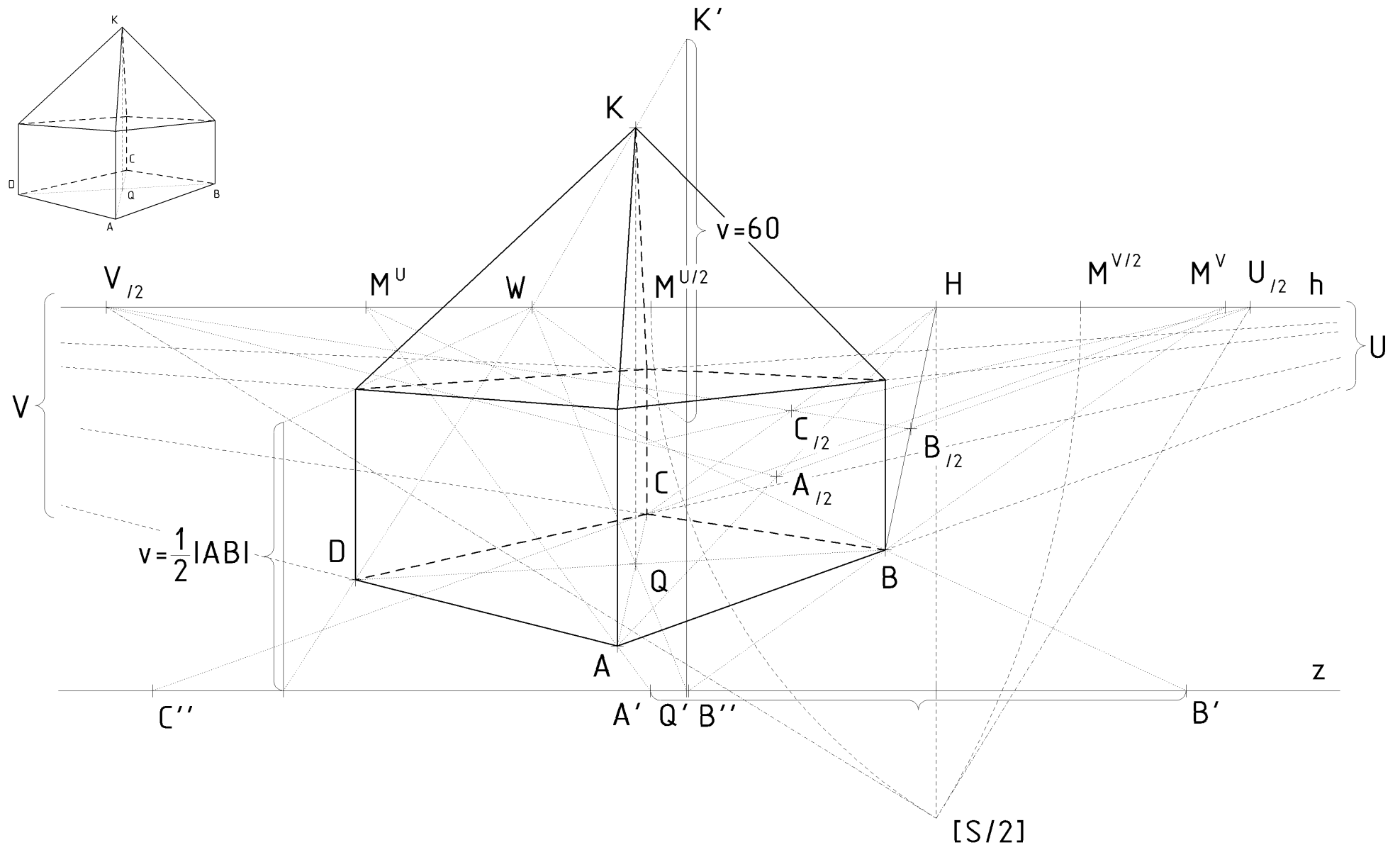


Příklad č. 37: Je dána LP($h, z, H, d/2$). Zobrazte skupinu objektů podle náčrtku, je-li dána strana AB základny v π pravidelného čtyřbokého hranolu o výšce $v = \frac{1}{2} |AB|$ a výšce jehlanu $v = 60$; $v^h=60$, $d_{/2}=81$, $A[-50, -7]$, $B[-8, -21]$.



Příklad č. 39: V LP($h, z, H, d/2$) je dáno pravoúhlé nároží. Ve svislé rovině (stěně) sestrojte průmět kružnice $k(O, r=27)$ metodou osmi tečen. Střed kružnice k je dán perspektivním průmětem O . (Zvolte $d/2 = 70, v^h = 56, O[-46, -48], U^h[20, -56], N^h[-74, 0]$.)

viz **[**]** příklad 7.24, obr. 7.71.

