

Příklad : Je dána LP($h, z, H, d/3$). Zobrazte pravidelný šestiúhelník, je-li dána úhlopříčka AD šestiúhelníku $ABCDEF \subset \pi$.

Poznámka: Při konstrukci využijte např. sklopeného půdorysu. Vzdálenost bodu A , ležícího na hloubkové přímce, od základnice se z n -tinového středu zobrazuje do n -tinové vzdálenosti. Skutečný sklopený bod $[A]$ leží v našem případě v trojnásobné vzdálenosti od základnice z .

