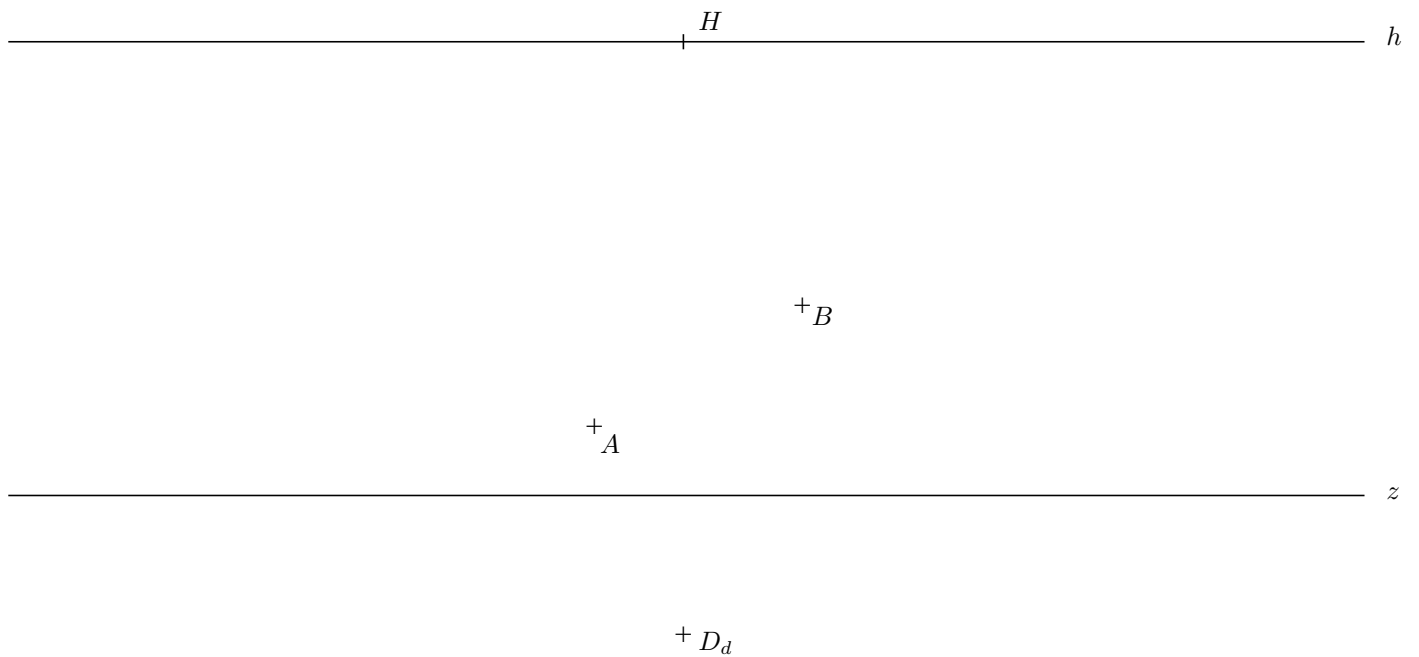
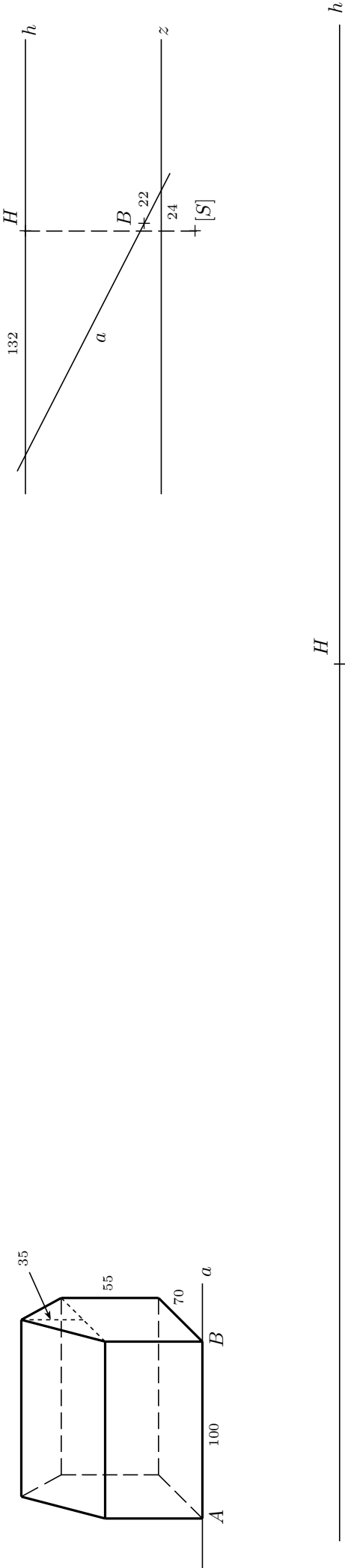


## Lineární perspektiva 2 – cvičení

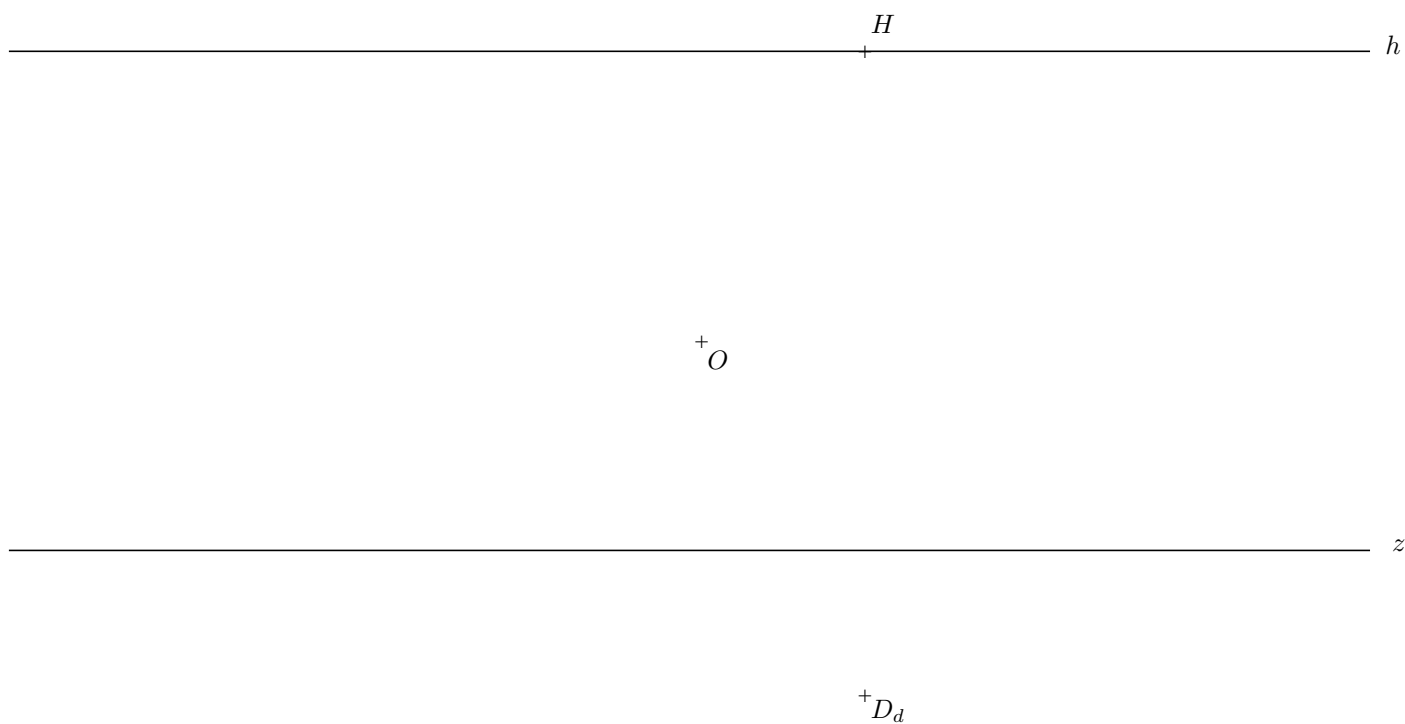
**Př. 1:** V  $LP(h, z, v, d)$  sestrojte metodou sklopeného půdorysu čtverec v základní rovině nad úsečkou  $AB$ .



**Př. 2:** V lineární perspektivě  $LP(h, z, v, d)$ ,  $v = 80$ ,  $d = 100$  zobrazte domek se sedlovou střechou, který stojí na základní rovině. Zadání volte podle náčrtu.



**Př. 3:** V základní rovině zobrazte kružnici o středu  $O$ , která se dotýká základnice.



**Př. 4: Průsečná metoda.**

