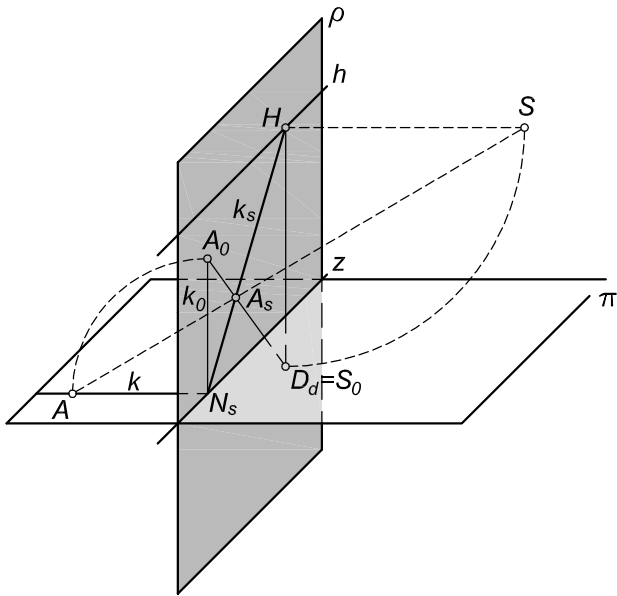
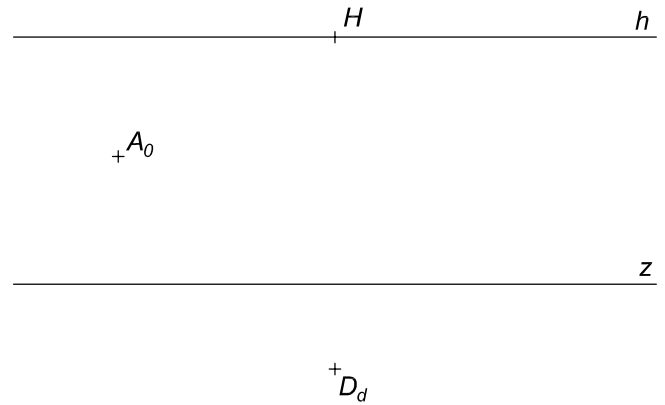


Lineární perspektiva 2 – přednáška

Metoda sklopeného půdorysu

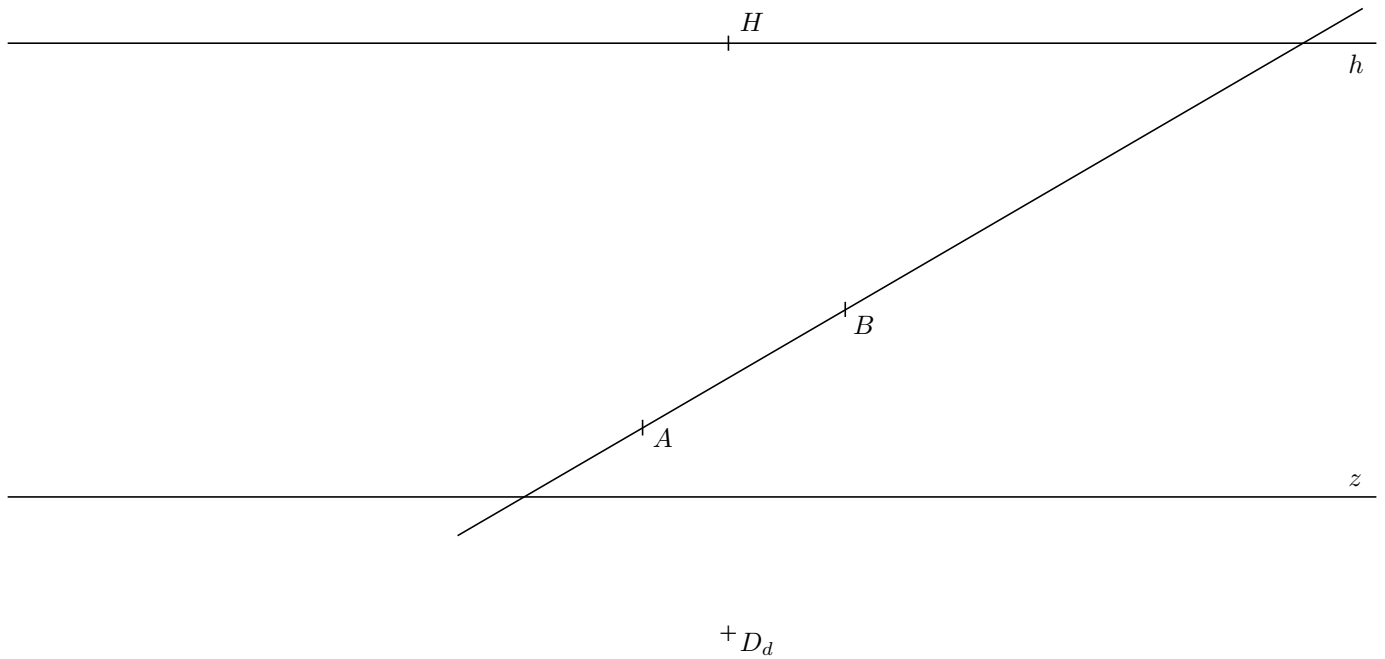


Př.: Určete středový průmět bodu A v základní rovině.

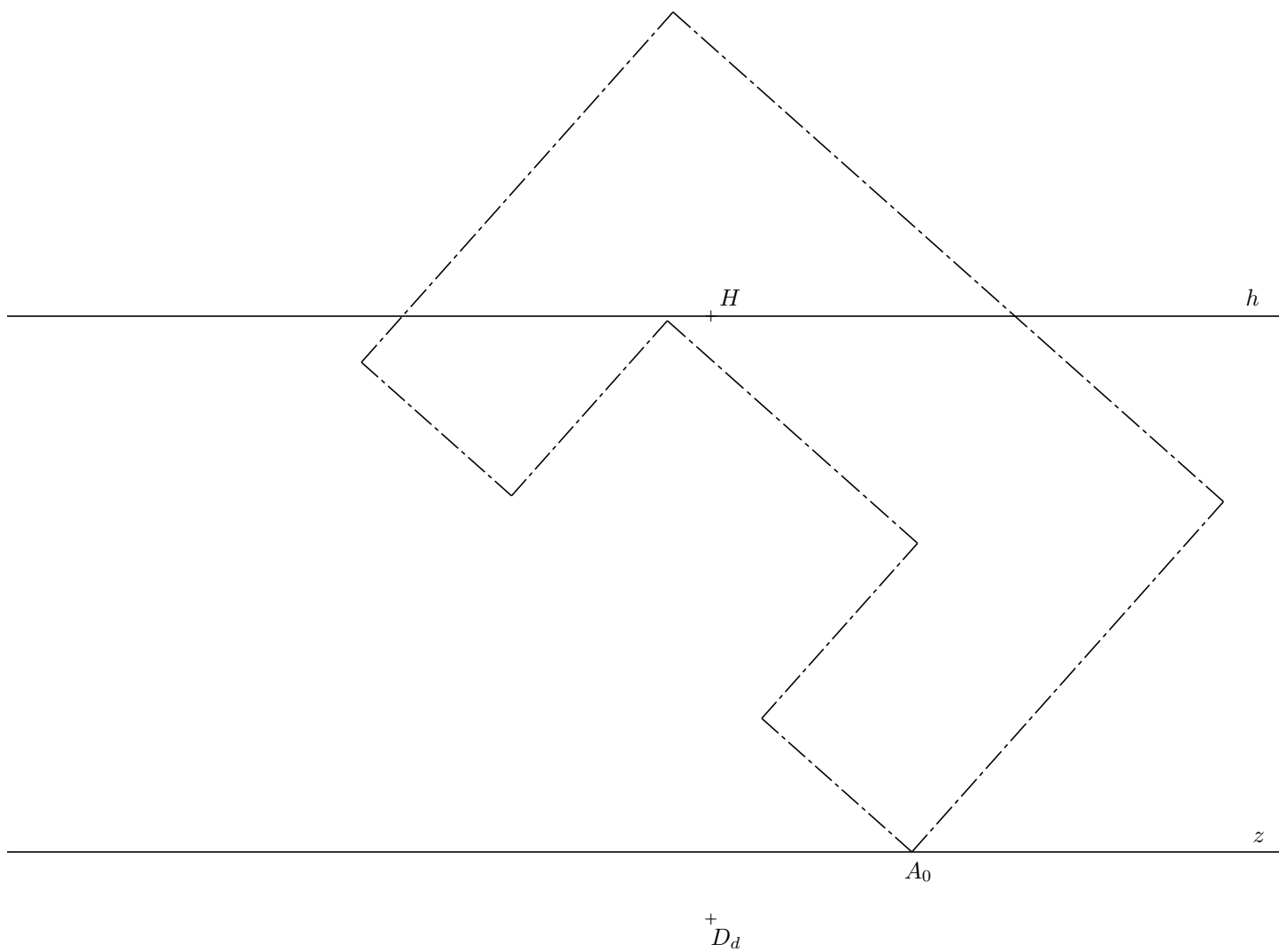


Perspektivní průmět obrazce v základní rovině a jeho otočená poloha si odpovídají v **kolineaci** s osou z a středem D_d .

Př.: V základní rovině zobrazte obdélník $ABCD$, jehož kratší strana má délku 45 mm.



Př.: V lineární perspektivě zobrazte objekt, jehož půdorys leží v základní rovině a je zadána jeho otočená poloha, výška je 50 mm.



Průsečná metoda dvouúběžníková

Př.: Průsečnou metodou zobrazte dvouúběžníkovú perspektivu daného objektu.



x_{12}

