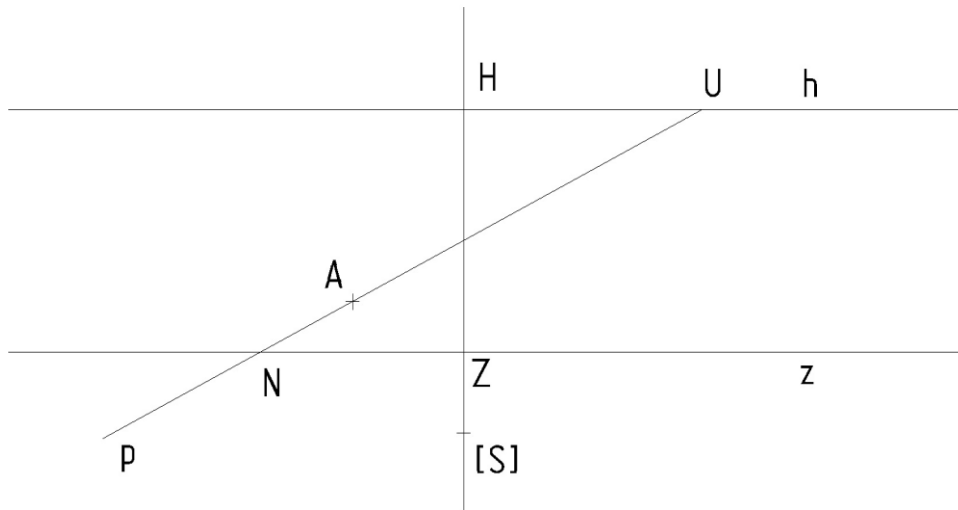
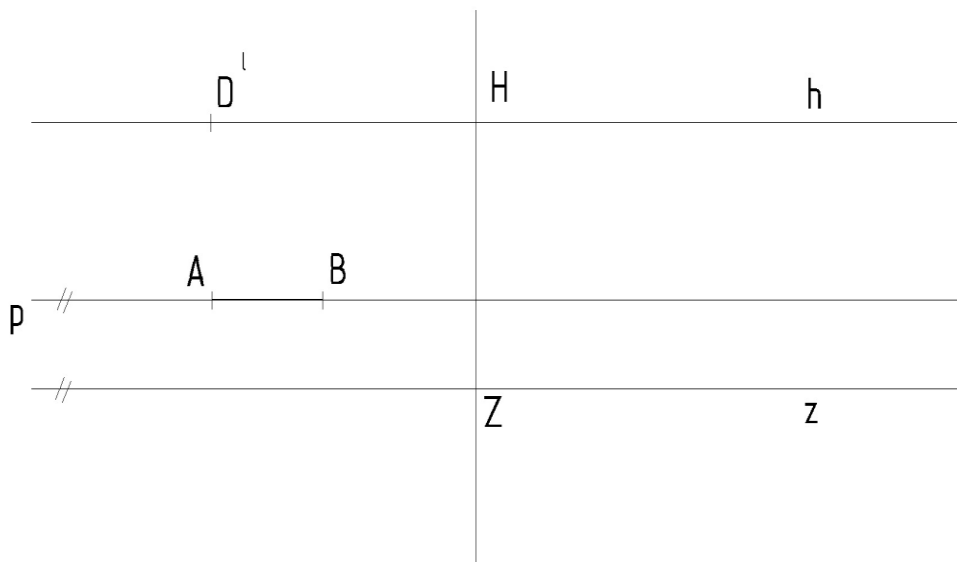


Př. Přímka p leží v π . Sestrojte body B, C, D na této přímce p tak, aby $|AB| = |BC| = |CD| = a$.
 Od bodů A, B, C, D naneste délku (výšku) 40 na přímky kolmé k π .

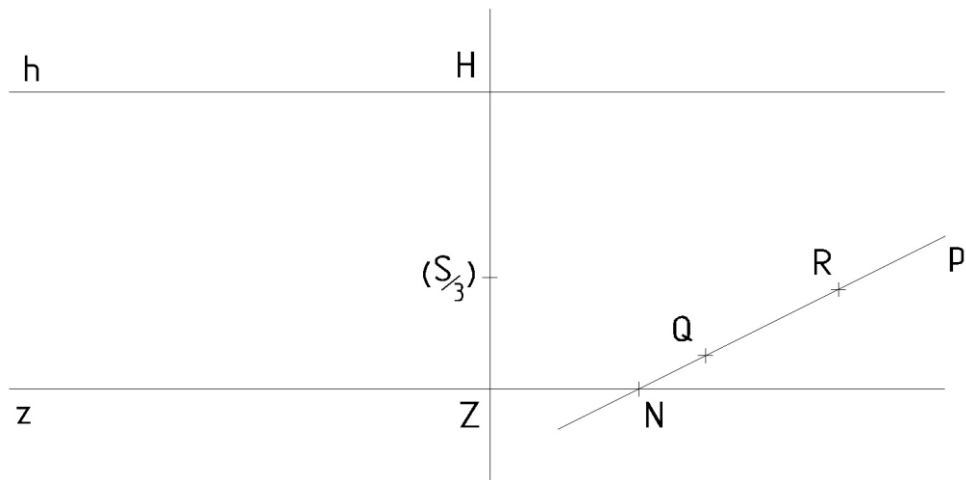
a) $|NA| = a$,



b)



Př. Perspektiva je dána $h, H, z, d/3$. Určete skutečnou vzdálenost bodů Q, R ležících na přímce $p \subset \pi$, je-li úběžník této přímky nedostupný (mimo náčrtu).



Př. V perspektivě $(h, H, z, d/2)$ zobrazte krychli $A_1B_1C_1D_1ABCD$, která má stěnu $A_1B_1C_1D_1$ v π , $A_1 \in z$.

