

1) Na dané předloze je vodorovný snímek obdélníku *ABCD*, jehož poměr stran je |AB|: |BC|=5:4. Určete prvky vnitřní orientace snímku a popište je. Obdélník doplňte na kvádr o výšce $v = \frac{3}{2}|CD|$.

(2)

Cestu určete pomocí alespoň osmi přesně sestrojených bodů. H h 14/2 Nox 60 * Mo 10 20° 百 Io Z

2) Do dané předlohy sestrojte lineární perspektivu (d=28m, v=12m) domku a cesty, jejichž tvar a rozměry jsou dány půdorysem a nárysem (kóty jsou v m, M=1:100).