Práce č. 9

1. V MP sestrojte technické osvětlení kužele a vržený stín tečny $t=MN$ rotačního kužele s podstavou v půdorysně o středu $S \left[-1;4,5;0\right]$ a výšce $v=8$. $M\left[-6;6;4,5\right] N\left[3,5;9;0\right]$
2. V KP sestrojte středové osvětlení kulové plochy o středu $S \left[0;6;5\right]$ a poloměrem $r=3$. Zdrojem středového osvětlení je bod $O \left[-5;10,6;13\right]$.