

ZADÁNÍ č. 9

Hydrogeologický vrt ke dlouhodobému snižování úrovně hladiny podzemní vody.
Předpokládané čerpané množství je optimálně 10 - 12 l/s.
Kolektor je budovaný stejnozrnnými písky (kuřavky) s vysokým rizikem sufoze.
Kolektor je vyvinutý v hloubce 0-18 m, hladina se trvale udržuje na úrovni terénu.
Kolektor je homogenní, hodnota d_{10} je 0,2 mm, d_{50} je 0,2 mm a d_{60} je 0,25 mm..

