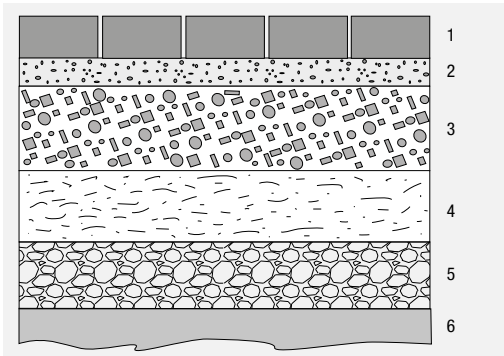


# FILTRAČNÍ VRSTVA

V případě požadavku na dlouhodobé zadržení většího množství ropných látek je nutno do skladby podkladních vrstev zahrnout vrstvu filtračního materiálu se silně porézní strukturou. Toto je individuální

opatření odvislé od konkrétních požadavků a podmínek dané stavby a je kompetencí projektanta.

**Skladba č. 1: Plocha s vozidlem do 3,5 t** 



1. 80 mm – betonová tvarovaná (zámková) dlažba vsakovací
2. 40 mm – kladecí vrstva – kamenná drť 4–8 mm, koef. filtrace cca  $k_f = 1 \cdot 10^{-4} + 1 \cdot 10^{-5}$  m/s
3. 150–220 mm – podkladní nosná vrstva, štěrkodrť 0–32 mm, koef. filtrace cca  $k_f = 1 \cdot 10^{-4} + 1 \cdot 10^{-5}$  m/s
4. filtrační vrstva
5. 150–200 mm – ochranná vrstva kameniva
6. zemní pláň (modul přetvárnosti podloží 45 MPa)