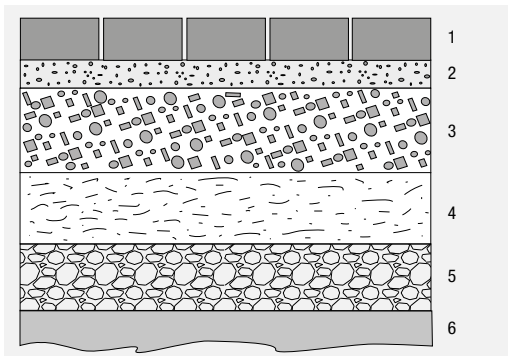


# FILTRAČNÁ VRSTVA

V prípade požiadavky na dlhodobé zadržanie väčšieho množstva ropných látok, je nevyhnutné zahrnúť do zloženia podkladových vrstiev vrstvu filtračného materiálu s veľmi poréznou štruktúrou. Toto

je individuálne opatrenie, závislé od konkrétnych požiadaviek a podmienok danej stavby a je v kompetencii projektanta.

**Zloženie č. 1: Plocha s prejazdom vozidiel do 3,5 t** 



1. 80 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba, vsakovacia
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm, koef. filtrácie cca  $k_f = 1,10^{-4} + 1,10^{-5}$  m/s
3. 150 – 220 mm – podkladová nosná vrstva, štrkodrvina 0 – 32 mm, koef. filtrácie cca  $k_f = 1,10^{-4} + 1,10^{-5}$  m/s
4. filtračná vrstva
5. 150–200 mm – ochranná vrstva kameniva
6. zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)