

# VSAKOVACÍ TEST

## Druh zeminy

Rozdelení zeminy na různé druhy je velice obtížný úkol a paušální rozdelení je téměř nemožné. Častým střídáním přírodních a umělých druhů zeminy (např. zavázky, násypy) vznikají dodatečné rozdíly v druzích zemin.

Pro odhadnutí propustnosti zeminy na daném místě je důležitý převažující druh zeminy.

Obecně platí, čím je propustnost zeminy lepší, tím menší může být projektovaný vsakovací systém.

Ke zjednodušení jsou pro výpočet vsakování zvoleny základní druhy zeminy:

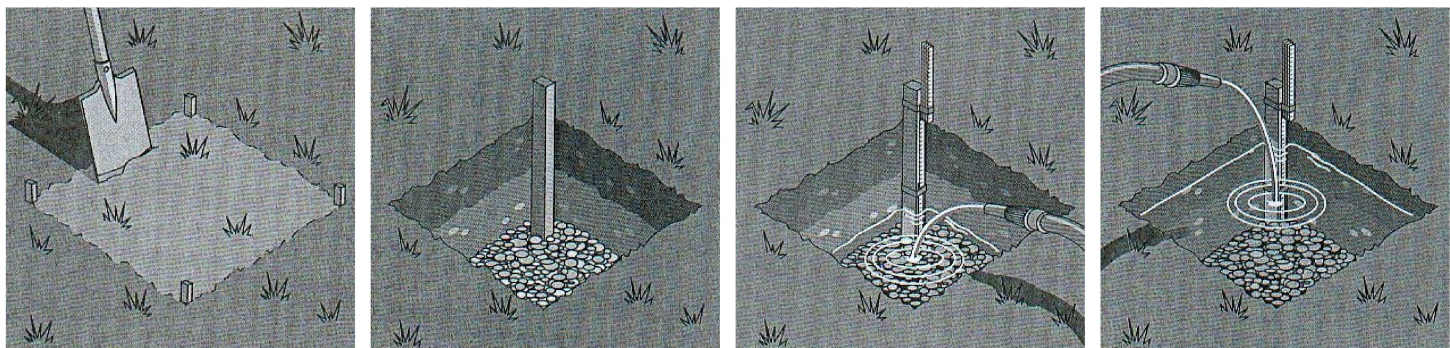
- Písčitá až hlinitopísčitá
- Písčitohlinitá až hlinitá
- Jílovitohlinitá až hlinitojílovitá
- Jílovitá

Pokud nevíte jaká je u Vás zemina, můžete využít následující jednoduché zkoušky propustnosti.

## Zkouška vsakování k určení propustnosti zeminy vodou

Pro úspěšné určení druhu zeminy postupujte podle následujících kroků:

- vyznačte plochu pro jámu o rozměrech 50x50 cm •  
zcela odstraňte trávu •  
vykopějte jámu do hloubky budoucího dna vsakovací nádrže •  
zarovnejte dno jámy •  
na dno jámy vyrovnejte vrstvu štěrku cca 1-2 cm •  
takto připravenou jámu zavlažte vodou, tak aby byla půda vlhká (cca 30 min. zalévat zahradní hadicí)
- jámu vyprázdněte nebo počkejte, až voda odteče •  
naplňte jámu vodou do výšky 30 cm, stav vody zajistěte např. pomocí metru a sledujte čas vsakování vody
- do jámy nepřidávejte žádnou další vodu a po 30 minutách změřte hladinu vody
- výsledky získáte z přiložené tabulky



délka zkoušky	pokles hladiny (cm)	vsakovací schopnost zeminy	druh zeminy
30 minut	větší než 18,0	Vysoká	písčitá – hlinitopísčitá
	18,0 až 9,0	Střední	písčitohlinitá - hlinitá
	9,0 – 3,0	Nízká	jílovitohlinitá - hlinitojílovitá
	menší než 3,0	Nevhodné pro zasakování	jílovitá

Upozornění:

- pro zajištění správných výsledků je třeba zkoušku dvakrát opakovat a vypočítat průměrnou hodnotu.