

RNDr. Svatopluk Šeda

**OHGS s.r.o.
Ústí nad Orlicí**

seda@ohgs.cz

**Je zasakování
srážkových vod do
půdní vrstvy
žádoucí?**

**Kde nelze srážkové
vody do půdní vrstvy
zasakovat?**

**Kdo je oprávněn
k posouzení možnosti
zasakování srážkových
vod do půdní vrstvy?**

**Jaké metody je vhodné
pro účely posouzení
možnosti zasakování
srážkových vod do
půdní vrstvy používat?**

**Je nutné srážkové
vody před jejich
zasakováním
akumulovat?**

**Jak rychle se musí tato
případná akumulace
vyprázdnit?**

**Čím je limitována
velikost zasakovacího
prvku a jak se
stanovuje?**

**Kdy je třeba srážkové
vody před jejich
zasakováním
přečišťovat?**

**Jaké jsou nejčastější
chyby při posuzování
možnosti likvidace
srážkových vod jejich
zasakování do půdní
vrstvy**

**Nekolizní likvidace
srážkových vod jejich
zasakováním do půdní
vrstvy je přímo úměrná
míře znalostí o prostředí
zasakování. Povyšujme
tuto na všech úrovních!**