

OBSAH

	strana
Emil Rudolf Problematika vzorkování vod (odpadů) z hlediska platné legislativy	5
Jiří Čížek Vzorkování versus geologické práce	8
Zdeněk Veverka Metodický pokyn vzorkování stavebních materiálů	12
Josef Janků Vzdělávání studentů v oblasti vzorkování na ÚCHOP VŠCHT Praha	16
Tomáš Tomšej, Roman Grabic, Tomáš Ocelka Vzorkování s ohledem na problematiku POP	18
Pavel Bervic Vzorkování stavebních konstrukcí	21
Josef Janků Vzorkování zemin s obsahem TOL	23
Vladimír Kraják, Petr Kohout Hygienický monitoring v průběhu sanačních prací	27
Ivan Landa Význam vzorkování při posouzení možnosti ukončení sanačních prací	39
Radomír Muzikář Supervizní kontrola vzorkování při sanacích a poznámky k interpretaci výsledků monitorování	51
Jiřina Macháčková, Ferdinand Herčík, Stanislava Prokšová Hodnocení sanace ropných uhlovodíků <i>in situ</i> aneb Víme, jak správně vzorkovat?	57
Michaela Vilkusová, Petr Vicherek, Ivana Žákovská Zkušenosti z provozního vzorkování zemin pro selektivní těžbu při sanaci staré ekologické zátěže na lokalitě Karolína v Ostravě	63
Jiří Tylčer Využití minipiezometrů při monitoringu podzemních vod	70
Jiří Medek Vzorkování sedimentů	76



František Eichler

Fotodokumentace lokalit při odběru vzorku ve viditelné a infračervené oblasti spektra světla

81

Martina Hamalová

Požadavky ČIA při posuzování vzorkování podle požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025

84

Pavel Kořínek

Vzorkování TOL ve vodách při sanačních pracích

89

