

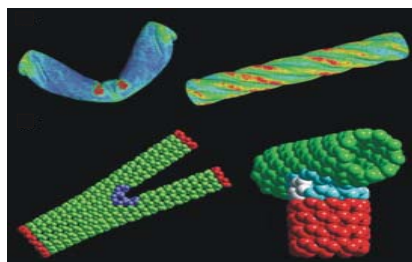
**KÚ LK**



**TU LBC ARTEC**



# **Reduktivní technologie pro sanaci horninového prostředí**



**3.11.2005 od 9:00 do 16:00  
velký sál Státní vědecké knihovny Liberec,  
Rumjancevova 1362/1, Liberec.**

Informace:

TU Liberec, výzkumné centrum „Pokročilé sanační technologie a procesy“, Hálkova 6, 461 17 Liberec I

[iveta.macnerova@vslib.cz](mailto:iveta.macnerova@vslib.cz), tel.: 485 353 525

Přednášky a prezentace budou ke stažení na webovém adrese:

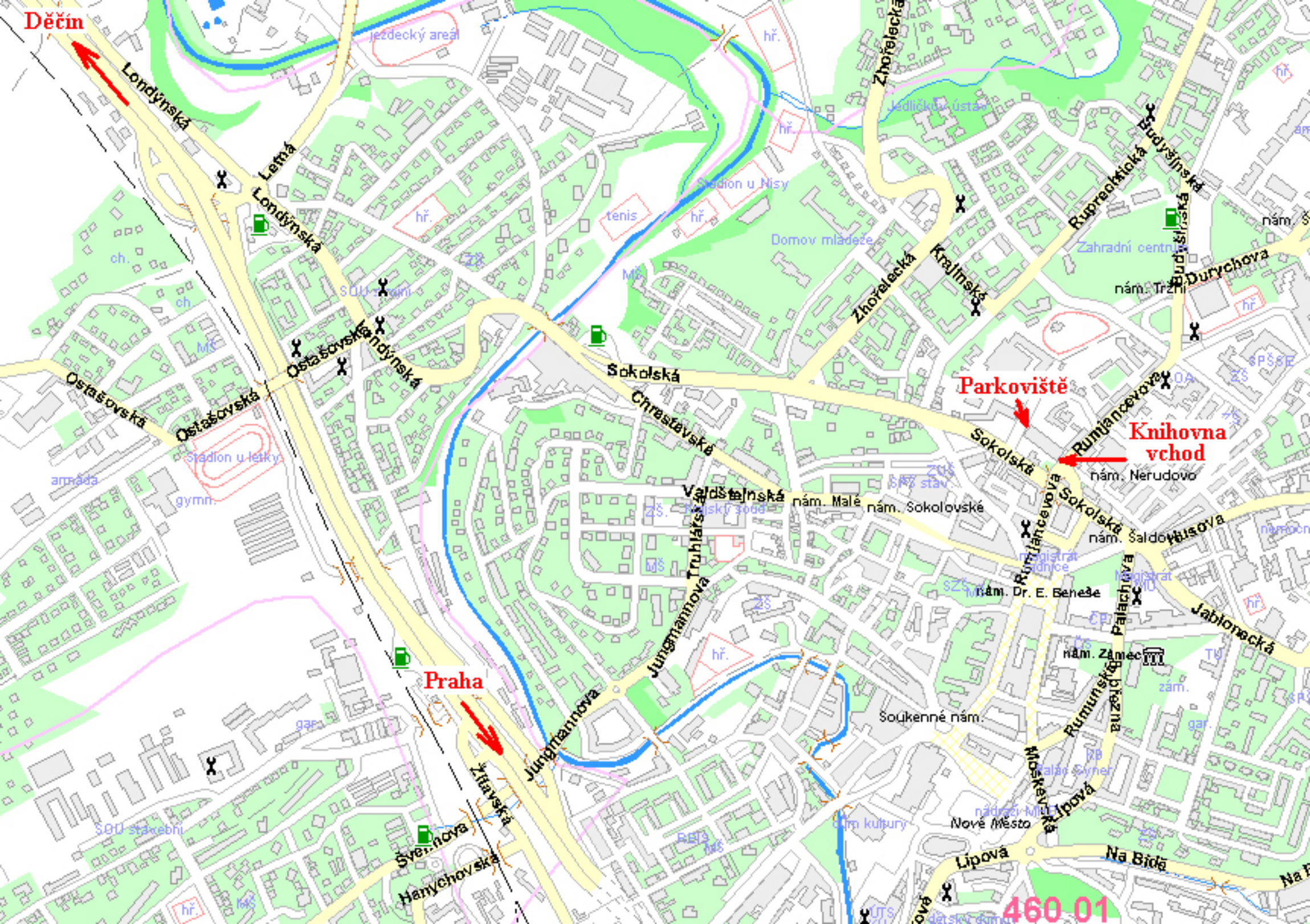
[www.centrum-sanace.tul.cz](http://www.centrum-sanace.tul.cz)

## Reduktivní technologie pro sanaci horninového prostředí

### Program semináře

Hod.	Poř. č.	Název	Přednášející	Organizace
8:30 - 9:00		Registrace účastníků semináře		
9:00		Uvítání účastníků a úvodní slovo	Jiří Slovák	AQUATEST/ARTEC
9:00 - 11:00	1	Aktuální stav legislativy při povolování reduktivních sanačních technologií	Emil Rudolf	Ú odbor MŽP ČR, Hradec Králové
	2	Zkušenosti a pohled na aplikace reduktivních technologií ze strany KÚ	Drahomíra Traplová	KULK
	3	Přehled používaných reduktivních technologií pro sanaci horninového prostředí	Miroslav Černík	AQUATEST/ARTEC
	4	Biologická reduktivní dehalogenace chloroethenů <i>in situ</i> - principy a současný stav používání technologie	Jiřina Macháčková	EarthTech
11:00 - 11:15		PŘESTÁVKA		
11:15 - 12:45	5	Využití nanočástic nulamocného železa pro redukci CIU	Petr Kvapil	AQUATEST/ARTEC
	6	<i>In situ</i> redukce těžkých kovů	Jiří Kubricht	AQUATEST/ARTEC
	7	Zkušenosti a pohled na aplikace reduktivních technologií ze strany MŽP OEŠ	David Topinka	MŽP OEŠ
	8	Zkušenosti a pohled na aplikace reduktivních technologií ze strany SZÚ	Pavel Lepší	SZÚ
12:45 - 13:30		OBĚD		
13:30 - 14:30	9	Rizika a technicko ekonomické zhodnocení reduktivních technologií	Pavel Fuchs	ARTEC
	10	Biologická reduktivní dehalogenace a redukce těžkých kovů - výsledky projektů uskutečněných v ČR	Jiřina Macháčková	EarthTech
14:30 - 14:45		PŘESTÁVKA		
14:45 - 15:45	11	Mikrobiální reduktivní dehalogenace - výhody, rizika a použitelnost technologie	Jeremy Birnstingl	REGENESIS
	12	Problematika podzemních reaktivních stěn - praktické výsledky	Petr Kozubek	AQUATEST

Děčín



**Parkoviště**

**Knihovna vchod**

**Prahá**

460 01