

Významné zakázky:

Příklady průzkumů pro hlubší části země:

Název zakázky:	Monitoring chování granitového masivu – štola v Bedřichově v Jizerských horách
Popis zakázky:	Sledování seismických a geoelektrických vlastností masivu, bludné proudy, magnetické pole.
Objednatel:	SÚRAO
Doba plnění zakázky:	2004 a stále pokračuje

Název zakázky:	Výzkum procesů pole vzdálených interakcí HÚ vyhořelého paliva a vysoce aktivních odpadů – část geofyzikální problematika
Popis zakázky:	Komplexní geofyzikální výzkum (seismika, geoelektrika, vrtné geofyzikální metody, gravimetrie, magnetometrie)
Objednatel:	SÚRAO
Doba plnění zakázky:	2010

Název zakázky:	Hypotetická lokalita
Popis zakázky:	Komplexní geofyzikální výzkum (seismika, geoelektrika, vrtné geofyzikální metody, gravimetrie, magnetometrie)
Objednatel:	SÚRAO
Doba plnění zakázky:	2010

Název zakázky:	Geologicko výzkumné práce v části VÚ Boletice k vymezení potenciálně vhodného území pro umístění hlubinného úložiště
Popis zakázky:	Komplexní geofyzikální výzkum
Objednatel:	SÚRAO
Doba plnění zakázky:	2010

Název zakázky:	Geofyzikální průzkum perspektivního staveniště Nového jaderného zdroje v Jaslovských Bohunicích
Popis zakázky:	Terénní měření kladivové seismiky, jeho zpracování a komplexní interpretace geofyzikálních metod
Objednatel:	SÚRAO
Doba plnění zakázky:	2011

Název zakázky:	Karlovy Vary – Revitalizace Dolního nádraží – Hydrogeologický vrt pro ověření výskytu minerální vody v areálu
Popis zakázky:	Geofyzikální práce (refrakční a reflexní seismika, plynometrie, symetrické odporové profilování a vertikální elektrické sondování
Objednatel:	AGUAS CF, s.r.o.
Doba plnění zakázky:	2011

Název zakázky:	Lom Krásno, komplexní geofyzikální průzkum (geol. a seis. měření)
Popis zakázky:	Komplexní geofyzikální průzkum
Objednatel:	KMK Granit, a.s.
Doba plnění zakázky:	2011

Název zakázky:	Seismická a radarová měření v Moskvě
Popis zakázky:	Seismická reflexní měření do hloubek kolem 150 m. Konfrontováno s výsledky radarových měření.
Objednatel:	Geologorozvedka Moskva
Doba plnění zakázky:	2012

Příklady průzkumů pro vodní stavby

Název zakázky:	Guiamets-presa (Španělsko)
Popis zakázky:	Studium přehradního profilu – únik vody, kontrola injektáže
Objednatel:	Geoinza, Madrid, Dr. Herrera
Doba plnění zakázky:	1995

Název zakázky:	VD Morávka
Popis zakázky:	Studium hráze a zavázání
Objednatel:	Povodí Odry s.p.
Doba plnění zakázky:	1996-1999

Název zakázky:	Steyer (Rakousko), odvodňovací tunel
Popis zakázky:	Studium tektonického porušení masivu
Objednatel:	Texplor GmbH, Brandenburg
Doba plnění zakázky:	1999

Název zakázky:	Proserpina - presa (Španělsko)
Popis zakázky:	Studium přehradního profilu – únik vody, kontrola injektáže
Objednatel:	Geoinza, Madrid,
Doba plnění zakázky:	1999

Název zakázky:	Přehrada Kronsegg (Rakousko)
Popis zakázky:	Stanovení úniku vody
Objednatel:	Texplor GmbH, Brandenburg
Doba plnění zakázky:	1999

Název zakázky:	VD Bystřička
Popis zakázky:	Test hráze
Objednatel:	Povodí Moravy s.p.
Doba plnění zakázky:	2003

Název zakázky:	VD Bystřička
Popis zakázky:	Test hráze
Objednatel:	Povodí Moravy s.p.
Doba plnění zakázky:	2003

Název zakázky:	Geofyzikální průzkum hrází řeky Olše v km 10-26
Popis zakázky:	Průzkum geotechnického a hydrogeologického stavu hrází
Objednatel:	ALGOMAN, s.r.o.
Doba plnění zakázky:	2007

Název zakázky:	Geofyzikální průzkum ochranných hrází řeky Ostravice v km 12,10-13,80
Popis zakázky:	Průzkum geotechnického a hydrogeologického stavu hrází
Objednatel:	Povodí Odry, s.p.
Doba plnění zakázky:	2007

Název zakázky:	Protipovodňová hráz Hořín
Popis zakázky:	Průzkum geotechnického a hydrogeologického stavu hrází ohrožených povodní
Objednatel:	Zakládání staveb a.s.
Doba plnění zakázky:	2007

Název zakázky:	Nábřeží Edvarda Beneše v Praze
Popis zakázky:	Průzkum pro sanaci nábřežní zdi
Objednatel:	Zakládání staveb a.s.
Doba plnění zakázky:	2007

Název zakázky:	Kyrgyzstán (Kumtor)
Popis zakázky:	Kontrola stavu hrází vysokohorských ledovcových jezer
Objednatel:	MŽP
Doba plnění zakázky:	2007

Název zakázky:	Hráze Děhylov
Popis zakázky:	Test hráze
Objednatel:	ALGOMAN - ZH, s.r.o.
Doba plnění zakázky:	2008

Název zakázky:	Lovosicko-Velké Žernoseky, Píšťany, Lovosice – protipovodňová ochrana na Q100 na Labi
Popis zakázky:	Test hrází
Objednatel:	AZ Consult, spol. s r.o.
Doba plnění zakázky:	2008

Název zakázky:	Průzkum a posouzení pravobřežní ochranné hráze řeky Ostravice v délce 12 km
Popis zakázky:	Test hráze
Objednatel:	Povodí Odry, s.p.
Doba plnění zakázky:	2008

Název zakázky:	Lužická Nisa. Jablonec nad Nisou, zvýšení ochrany města převodem povodňových průtoků přes VD Mšeno
Popis zakázky:	Průzkum štolových tras
Objednatel:	ALGOMAN, s.r.o.
Doba plnění zakázky:	2008

Název zakázky:	Operativní systém dlouhodobého monitoringu těles vodohospodářské soustavy Jihočeského kraje s cílem omezení možnosti vzniku zvláštní povodně
Popis zakázky:	Kontrola stavu hrází
Objednatel:	Jihočeský kraj-investiční útvar
Doba plnění zakázky:	2009

Název zakázky:	Ostravice“ (Paskov – Lískovec)
Popis zakázky:	Posouzení protipovodňových hrází podél řeky Ostravice
Objednatel:	Povodí Odry a.s.
Doba plnění zakázky:	2009

Příklady průzkumů pozemní komunikace a železnice:

Název zakázky:	Kontrola stavu městské komunikace
Popis zakázky:	Radarové, gravimetrické a geoelektrické měření
Objednatel:	TSK Praha
Doba plnění zakázky:	Soustavně od roku 2000

Název zakázky:	Databáze koridorových tratí
----------------	------------------------------------

Popis zakázky:	Radarové měření pro kontrolu stavu tělesa železniční dráhy
Objednatel:	SŽDC
Doba plnění zakázky:	2000 - trvá

Název zakázky:	Police –Vysočany, sesuv
Popis zakázky:	Geofyzikální průzkum sesuvu silnice
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Jihlava
Doba plnění zakázky:	2009

Název zakázky:	Česká Bělá – silniční obchvat
Popis zakázky:	Geofyzikální doprůzkum silničního tělesa
Objednatel:	Eurovia a.s.
Doba plnění zakázky:	2010

Název zakázky:	Železniční úsek u Libochovan
Popis zakázky:	Posouzení objemu sutí v potenciálně sesuvné oblasti
Objednatel:	ČVUT
Doba plnění zakázky:	2013

Název zakázky:	D1_úsek km 29.5 až 34.2
Popis zakázky:	Posouzení stavu vozovky před rekonstrukcí
Objednatel:	Ředitelství dálnic a silnic a.s.
Doba plnění zakázky:	2013

Název zakázky:	Cyklostezka Modřany - Zbraslav
----------------	---------------------------------------

Popis zakázky:	Soustavný monitoring vozovky
Objednatel:	TSK Praha
Doba plnění zakázky:	2012 - 2014

Název zakázky:	Ulice U Pernikářky v Praze
Popis zakázky:	Soustavný monitoring stavu komunikace po sesutí opěrné zdi.
Objednatel:	TSK Praha
Doba plnění zakázky:	2012-2014

Základní korozní průzkum a další speciální zadání:

Název zakázky:	Pardubice
Popis zakázky:	Základní pyrotechnický průzkum a pyrotechnický dozor při výkopových pracích
Objednatel:	AECOM s.r.o.
Doba plnění zakázky:	2012, 2013

Název zakázky:	Benešov – Sedlčany, vodovodní řad
Popis zakázky:	Základní korozní průzkum a těžitelnost zemin
Objednatel:	INGES s.r.o.- Na Petynce 31, 160 00 Praha 6
Doba plnění zakázky:	2008

Název zakázky:	Praha - Karlovo náměstí
Popis zakázky:	Geofyzikální průzkum podzákladí městské komunikace za účelem vyhledání archeologických objektů
Objednatel:	Úřad městské části Praha 2
Doba plnění zakázky:	2010-2011

Název zakázky:	Pardubice – Staré Čovice
Popis zakázky:	Geofyzikální průzkum sloužící jako podklad investora pro nákup pozemku.
Objednatel:	JK envi s.r.o., areál opatství Emauzy, Vyšehradská 320/49, 128 00 Praha 2
Doba plnění zakázky:	2013

Název zakázky:	Brno, Preslova ul.
Popis zakázky:	Vliv bludných proudů na zemní kotvy.
Objednatel:	Privátní investor
Doba plnění zakázky:	2014