

Společnost G E T s.r.o.

byla založena v polovině roku 1993. Na počátku své činnosti se firma zabývala projektováním, prováděním a vyhodnocováním geologických prací. Postupně svoji činnost rozšířila na báňské projektování, měřické práce, projektování sanací a rekultivací, ekologické práce (zpracovávání dokumentací EIA a SEA, měření hluku, hlukové studie, biologické průzkumy, atp.), územní plánování a další.

V současné době zajišťuje firma G E T s.r.o. komplexní služby pro organizace provádějící těžbu a úpravu nerostných surovin v ČR i v zahraničí.

Portfolio prací pro těžební průmysl je velmi široké. Jedná se jednak o činnosti od vymezení ložiska nerostných surovin a jeho osvojení až po vlastní povolení těžby a jednak o činnosti, které vyplývají z legislativních požadavků kladených na těžební organizace jako např. vedení důlně měřické a geologické dokumentace, výkon funkce závodního lomu, hlavního důlního měřiče, bezpečnostního technika, zpracování provozní dokumentace apod.

Firma G E T s.r.o. od svého založení provádí projekty na celém území Čech i Slovenska. Jako hlavní řešitel nebo jako subkontraktor rovněž realizovala a realizuje velké množství projektů v zahraničí - Afghánistán, Belize, Grónsko, Guyana, Jamajka, Kambodža, Kongo, Mali, Rakousko, Rumunsko, Rusko, Rwanda, Venezuela a Vietnam.



G E T s.r.o.

Perucká 2540/11a
Praha 2 – Vinohrady
120 00

tel.: + 420 233 370 741
fax: + 420 233 372 730

e-mail: get@get.cz

www.get.cz

Komplexní služby pro těžební společnosti

Báňské projekty

Nabízená řešení:

- ▶ Těžební studie, variantní řešení otvírky a dobývání
- ▶ Stanovení, změny a zrušení chráněného ložiskového území
- ▶ Odpisy zásob výhradních ložisek
- ▶ Předchozí souhlas ke stanovení a rozšíření dobývacího prostoru
- ▶ Stanovení, změny a zrušení dobývacího prostoru
- ▶ Dokumentace pro získání územního rozhodnutí
- ▶ Povolení hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem
- ▶ Projekty trhacích prací velkého a malého rozsahu
- ▶ Důlně měřické práce
- ▶ Geologická dokumentace
- ▶ Výkon funkce závodního lomu, hlavního důlního měřiče a bezp. technika
- ▶ Provozní dokumentace
- ▶ Těžební odpady, ukládání odpadů v těžebních



Ložisková geologie

Nabízená řešení:

- ▶ Stanovení průzkumných území
- ▶ Projekty geologických prací
- ▶ Vyhledávání a průzkum ložisek nerostných surovin
- ▶ Výpočty, přepočty a odpisy zásob nerostných surovin
- ▶ Regionální ložiskové studie
- ▶ Surovinová technologie



Hydrogeologie

Nabízená řešení:

- ▶ Vyhledávání a průzkum zdrojů podzemních vod včetně přírodních vod léčivých, stolních minerálních a termálních
- ▶ Ověřování využitelných zásob zdrojů podzemních vod
- ▶ Zkoumání negativních vlivů na jakost a množství zdrojů podzemních vod
- ▶ Zpracovávání geologických podkladů pro využívání a ochranu zdrojů podzemních vod
- ▶ Zjišťování a ověřování hydrogeologických poměrů území, zejména pro účely územního plánování, dokumentace a provádění staveb včetně stabilizace sesuvných území



Inženýrská geologie

Nabízená řešení:

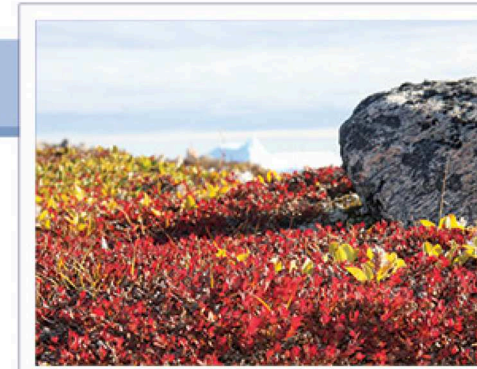
- ▶ Zjišťování a ověřování inženýrskogeologických poměrů pro účely územního plánování
- ▶ Zjišťování a ověřování inženýrskogeologických poměrů pro účely dokumentace a provádění staveb
- ▶ Zjišťování a ověřování inženýrskogeologických poměrů pro účely stabilizace sesuvných území
- ▶ Výpočty stability těžebních svahů a lomových stěn



Ekologie

Nabízená řešení:

- ▶ Posuzování vlivů staveb, činností, technologií na životní prostředí (EIA)
- ▶ Posuzování vlivů koncepcí a územních plánů na životní prostředí (SEA)
- ▶ Posuzování vlivů na veřejné zdraví (HIA)
- ▶ Hodnocení vlivů na krajinný ráz
- ▶ Akustické studie
- ▶ Autorizované měření hluku
- ▶ Dendrologické průzkumy
- ▶ Zoologické a botanické průzkumy
- ▶ Odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)
- ▶ Odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF)
- ▶ Projekty sanace a rekultivace
- ▶ Odpadové hospodářství
- ▶ Pedologické průzkumy, bonitace a rebonitace, optimalizace výživy porostů



Měřické práce

Nabízená řešení:

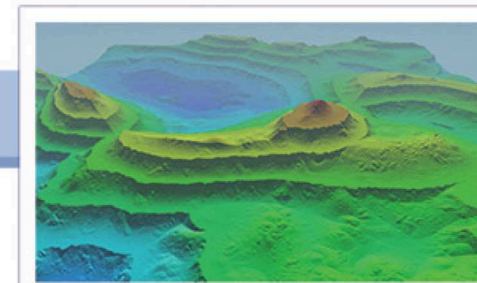
- ▶ Důlně měřická dokumentace, účelové důlní mapy
- ▶ Měření hloubek těžebních jezer
- ▶ Měření a výpočet objemů
- ▶ Geodézie
- ▶ Inženýrská geodézie
- ▶ Fotogrammetrie



Počítačové zpracování dat

Nabízená řešení:

- ▶ Tvorba digitálních trojrozměrných modelů
- ▶ Vizualizace trojrozměrných modelů
- ▶ Tvorba prostorových modelů ložisek nerostných surovin
- ▶ Tvorba časových modelů těžebních postupů
- ▶ Výpočty zásob nerostných surovin
- ▶ Velkoformátové skenování
- ▶ Vektorizace rastrových podkladů
- ▶ Transformace souřadnicových dat
- ▶ GIS



Letecké snímkování

Nabízená řešení:

- ▶ Šikmé a kolmé letecké snímky
- ▶ Průseková fotogrammetrie s vytvořením 3D modelu terénu nebo objektu
- ▶ Tvorba ortofotomap
- ▶ Měření objemů odvalů a skládek hotových výrobků
- ▶ Fotodokumentace nepřístupných lomových stěn
- ▶ Fotodokumentace a video dokumentace těžební a úpravárenské činnosti
- ▶ Snímky pro propagační materiály a webové stránky

