

**GET s.r.o.**

společnost GET s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 22435

Perucká 2540/11a  
120 00 Praha 2 – Vinohrady

tel.: 233 370 741

e-mail: [get@get.cz](mailto:get@get.cz)

web: [www.get.cz](http://www.get.cz)

**Hornicko-geologická fakulta**

**Doc. RNDr. František Staňek, PhD.**

**VŠB-TU Ostrava**

**17. listopadu 15/2172**

**708 33 Ostrava-Poruba**

naše značka:

vyřizuje: T. Pechar

tel.: 602 661 512

dne: 11. 12. 2017

e-mail: [pechar@get.cz](mailto:pechar@get.cz)

**Věc: Potvrzení o využívání software**


Potvrzujeme tímto, že se na našem pracovišti využívá pro tvorbu dynamického 3D modelu ložiska kaolinu software:

***Model3D pro modelování ložisek a zajištění kompatibility použitých programů***

autorů:

- doc. RNDr. František Staňek, Ph.D.,  
VŠB-TU Ostrava  
Katedra matematiky a deskriptivní geometrie,  
Institut čistých technologií těžby a užití energetických  
surovin
- Mgr. Marcela Jarošová,  
VŠB-TU Ostrava  
Katedra matematiky a deskriptivní geometrie,  
Institut čistých technologií těžby a užití energetických  
surovin
- doc. Ing. Radomír Grygar, CSc.,  
VŠB-TU Ostrava  
Institut čistých technologií těžby a užití energetických  
surovin
- doc. Ing. Jan Jelínek, Ph.D.  
ČGS Praha / VŠB-TU Ostrava  
Institut čistých technologií těžby a užití energetických  
surovin

Software vznikl v rámci řešení projektu TA ČR č. TE02000029 „Centrum kompetence efektivní a ekologické těžby nerostných surovin“ (CEEMIR), pracovního balíčku WP4 - Prostorové modelování ložisek nerostných surovin.



RNDr. Tomáš Pechar  
jednatel GET s.r.o.



GET s.r.o.  
Perucká 2540/11a  
120 00 Praha 2  
IČ: 49702904  
(3)