

Životopis

Ing. Boris Dostál

Geolog

Trvalý pobyt:	Pod Svatým Janem 235/9, Znojmo - Přímětice, 669 04
Email:	boris.dostal@gmail.com
Mobil:	+420 792 353 512; +420 777 592 506
Řidičský průkaz:	skupina A, B – aktivní řidič
IČO:	140 79 445

Dosažené vzdělání

Vysoká Škola Báňská – Technická Univerzita Ostrava

Hornicko - geologická fakulta, 2007 – 2013

titul **Ing.**, obor geologické inženýrství

Diplomové práce

Mineralogicko – petrografický výzkum polymetalicko – drahokovné mineralizace těžené Slovenskou
banskou, spol. s .r. o. na dole Rozálie, Hodruša – Hámre (2013)

Těžké minerály jílů na sádrovcovém ložisku Koberice (2010)

Certifikace

Odborná způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce

v oboru ložisková geologie (č. 2414/2018) a hydrogeologie (č. 2417/2018)

Báňský záchranář (č. průkazu 1171)

Zdravotník ČČK (e. č. 3190036)

Publikace

Spešovské železorné doly na lokalitě Kešůvka – experimentální ražba. *Karol Šmežil, Jiří Wlosok,
Boris Dostál, Jiří Čuba*; Archeologia Technica 23/2012; *Technické muzeum v Brně*; ISBN 978-80-
86413-93-8; ISSN 1805-7241

Členství

Český červený kříž (2019 - současnost)

Česká asociace ložiskových geologů (2017 - současnost)

Zkušenosti

Geolog

Geologické práce Dostál

OSVČ - IČO 140 79 445, web: geodostal.cz

02/2022 – současnost, Znojmo

Inženýrsko-geologické průzkumy pro pozemní stavby, hydrogeologické průzkumy

Geolog

Inženýrsko-geologické průzkumy a související činnost - RNDr. Libuše Písaříčková

IČO 122 08 388

07/2021 – 02/2022, Znojmo

Inženýrsko-geologické průzkumy pro pozemní stavby, hydrogeologické průzkumy

Geolog - technický pracovník IV

DIAMO, s. p., o. z. Těžba a úprava uranu

09/2015 – 06/2021, Stráž pod Ralskem

Textové a grafické části projektů a zpráv; pořizování prvotní dokumentace; doplňování a evidence písemné a hmotné dokumentace; vedení evidence ložisek, CHLÚ, DP a stavu zásob, sledování stavu a funkčnosti technologických vrtů, kontrola dodržování technologického postupu při vrtných pracích, kontrola správnosti a úplnosti záznamu ve vrtném deníku; měření průchodnosti vrtů; provádění tlakových a podtlakových zkoušek

Geolog

Inženýrsko-geologické průzkumy a související činnost - RNDr. Libuše Písaříčková

IČO 122 08 388

11/2007 – 05/2014, Znojmo

Inženýrsko-geologické průzkumy pro pozemní stavby, hydrogeologické průzkumy

Geolog

Národní technické muzeum, oddělení hornictví, kurátor Bc. Karol Šmežil

01/2013 – 05/2014

Průzkum starých důlních děl, pořizování fotodokumentace, tvorba map, odběr horninových vzorků a jejich příprava pro laboratorní zkoušky

Operátor geofyzikálních aparatur

Sihaya s. r. o.

IČO 463 46 414

05/2013 – 07/2013

Příprava a provádění geofyzikálních prací, průzkum pro stavbu povodňových hrází (obec Závada), průzkum úniku ropného odpadu z lagun Ostramo (Ostrava)

Operátor geofyzikálních aparatur

GEOtest, a. s., Ostrava

IČO 463 44 942

05/2013

Příprava a provádění geofyzikálních prací, průzkum skládky chemického odpadu (Karlovy Vary)

Geolog

Geon – Jiří Nepala

04/2013

Příprava, provádění a vyhodnocování čerpacích a vsakovacích zkoušek, průzkum pro bioplynovou nádrž (Olomouc), průzkum pro výstavbu obytné čtvrti (Znojmo)

Geolog

Lumír Moučka

2010 – 2011

Tvorba naučných tabulí – Hřebečské důlní stezky

Geolog

Lumír Moučka

10/2009

Zavírání dolu Březinka (žáruvzdorné jíly)

Odborné kurzy

Interregional training course on unconventional Uranium resource assessment, UNFC classification and reporting

IAEA – UNECE

11/2017, Salta, Argentina

Posuzování nekonvenčních uranových ložisek, zpracování uranu jako druhotného výrobku nebo produktu, ekonomické hodnocení neobjevených zdrojů uranu, rámcová klasifikace OSN pro uran

School of uranium production

World Nuclear University

09/2017

Kurz technické “uranové“ angličtiny

Jazyky

Angličtina

B2

Němčina

A2