

# ŽIVOTOPIS

RNDr. Viktor Valtr, CSc.

## Osobní údaje

Adresa: Jasanová 16, 637 00 Brno  
Telefon: 605 263 037  
E-mail: vvaltr@volny.cz  
Místo narození: Německá Mokrá, Ukrajina  
Datum narození: 21. 12. 1937  
Národnost: moravská  
Zdravotní stav: dobrý

## Dosažené vzdělání

1955 – 1960 Univerzita Karlova v Praze, Geologicko-geografická fakulta, Katedra užitě  
Studijní obor – inženýrská geologie, hydrogeologie a užitá geofyzika se  
zaměřením na užitou geofyziku  
-1980 doktorská práce a titul RNDr. na Karlově universitě v Praze  
-1981 obhajoba aspirantské práce a titul CSc. na VŠB Ostrava

Účast na 3. a 6. konferenci IAEG Madrid a Amsterdam

## Profesionální praxe

Vedl terénní skupinu v Sudanu 1971 (průzkum pro vyhledávání podzemní vody) a v Indii 1993  
geofyzikální průzkum na trase plynovodu Khandla - Bhatinda.  
Geofyzikální a IG průzkumy 1960 - 2015

## Publikace

### 27 publikací , např.

Valtr V. (1981): Určování inženýrskogeologických parametrů hornin geofyzikálním  
měřením ve vrtech.- Kandidátská disertační práce.- VŠB Ostrava.- Geofyzika Brno

Aplikace karotáže v IG průzkumu, skripta UK Praha, 1989

Valtr V., Zemčíková J., Matula P., Boleloucký S.(1983): Laboratory based systém of  
computerized evaluation of engineering - geological parameters of rock from borehole  
logging.-Geofyzikální symposium.- Balatonszemesi 1983

Hrách S., Valtr V., Venhodová D. (1984): Application of geophysical methods in solving  
of the problems of the Krušné Hory Mts. slopes stability in connection with the development  
of coal quarries.- Proceedings.- 29th Int. geophysical Symposium.-VARNA - „Droujba“.-  
International residence of scientists „F.J.Curie“.-5 - 8 september 1984.- Sofia 1984

Bláha P., Valtr. V. : Boreholelogging in investigation of slope deformation –  
Balkema, Rotterdam 1990

Valtr V. : Akustika v karotáži pro IG 1990

Collective coautor: Primenenije seismo-akustičeskich metodov v gidrogeologii a  
inženěroj geologii.- Redaktor : N.N. Gorjajinov.- Moskva Nědra 1992 (v ruštině)

V. Valtr et all. (1990): Akustika v karotáži pro inženýrskou geologii.- Metodická  
příručka.- Část I. Akustika.- Část II. Aplikace .- Geofyzika Brno (v češtině)

## Znalosti a dovednosti

Jazyky                      Anglický jazyk (plynně), francouzština (základy), ruština (plynně), arabština (základy)

Software                    MS Office, Internet Explorer, Microstation, Corel - DRAW, Surfer 8 aj.

Řidičský průkaz skupina C (1989)

## Realizované projekty

### Geofyzikální průzkumy:

Geofyzikální průzkum pro vyhledávání podzemních vod Sudán (1972)  
Geofyzikální průzkum pro stavbu CHA Caracuey Cuba (1988)  
Geofyzikální průzkum pro stavbu plynovodu Khandla-Bhatinda – Indie (1994)

### Odborná způsobilost

- projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE
- projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru GEOFYZIKA

**podpis**

V Brně 8. ledna 2015

Viktor Valtr st.

SIHAYA, spol. s r.o.  
Veslavínova 6  
621 00 Brno, Czech republic  
IČO: 46346414  
DIČ: CZ 46346414  
RNDr. Viktor Valtr, CSc.  
Mobil: 605263037  
[www: sihaya.cz](http://www.sihaya.cz)

