

Vydavatel:

Česko-Slovenská společnost pro mechaniku
zemín a geotechnické inženýrství

CSS↓SMGE

Fakulta stavební ČVUT

Thákurova 7

166 29 Praha 6

www.issmge.cz

Redakce, inzerce:

geotechnika.casopis@gmail.com

Časopis je evidován pod číslem MK ČR E 7718

ISSN 1211-913X

17. ročník

www.geotechnika-casopis.cz

Sazba Veronika Mináriková

Časopis vychází 4 krát ročně

Roční předplatné je 480 Kč – 20 Eur

Distribuce:

ČR – SEND

SEND Předplatné

Ve Žlábku 1800/77

193 00 Praha 9, Horní Počernice.

e-mail: send@send.cz

www.send.cz., tel.: 225 985 225

SR – L. K. Permanent spol. s r. o.

Pošt. priechinok 4

834 14 Bratislava

tel.: +4212/44453711

e-mail: lkperm@lkpermanent.sk

Časopis vychází ve spolupráci s Českou
geotechnickou společností, Slovenskou
geotechnickou společností, Českou asociací
inženýrských geologů a Slovenskou asociací
inženýrských geologů.



**Informace o časopise naleznete rovněž
na internetové stránce:
www.geotechnika-casopis.cz**

Časopis GEOTECHNIKA je od roku 2010
na Seznamu recenzovaných neimpaktovaných
periodik vydávaných v České republice

Jaroslav Pašek

Profesor Quido Záruba, zakladatel československé inženýrské geologie 3

Jaroslav Pašek, za spolupráce Lumíra Woznici, Jana Rybáře
a Stanislava Novosada

Zárubova škola československé inženýrské geologie 6

Jan Rybář, Jan Klimeš, Petr Kycl, Jan Novotný, Jan Blahůt, Jan Malík,
Tomáš Marek

**Rozbor vlivu klimatu na zvýšený výskyt svahových deformací
na území Českého masivu v období 2010 až 2013** 9

Danka Grambličková, Emília Bednárová, Ján Babečka

**Vodné dielo Karolínka – analýza priesakových pomerov
a návrh sanačných opatrení** 20

Pražské geotechnické dny 2015 27

Alexandr Rozsypal

Inženýrská geologie a geotechnika dnes a zítra 28

CONTENT

Jaroslav Pašek

**Profesor Quido Záruba – Father of Czechoslovak Engineering
Geology** 3

Jaroslav Pašek, za spolupráce Lumíra Woznici, Jana Rybáře
a Stanislava Novosada

Záruba school of Engineering Geology 6

Jan Rybář, Jan Klimeš, Petr Kycl, Jan Novotný, Jan Blahůt, Jan Malík,
Tomáš Marek

**Analysis of climatic effects on increased landslide occurrence
in Bohemian Massif during 2010-2013** 9

Danka Grambličková, Emília Bednárová, Ján Babečka

**Karolínka dam – analysis of seepage conditions and design
of treatment measures** 20

Prague Geotechnical Days 2015 27

Alexandr Rozsypal

**Engineering geology and geotechnical engineering today
and tomorrow** 28