

ÚSTAV STRUKTURY A MECHANIKY HORNIN AV ČR, v. v. i. (ÚSMH)
INSTITUTE OF ROCK STRUCTURE AND MECHANICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985891

adresa:

V Holešovičkách 41
182 09 Praha 8

3. sekce věd

telefon: 266 009 111

fax: 284 686 645; 284 680 105

e-mail: irsm@irsm.cas.cz

URL: <http://www.irsm.cas.cz>

ředitel:

Ing. Karel Balík, CSc.

telefon: 284 680 649

tel.+fax: 284 686 645; 284 680 105;
266 009 318; 266 009 303 sekr.

e-mail: balik@irsm.cas.cz

zástupkyně ředitele:

Ing. Zuzana Weishauptová, DrSc.

telefon: 266 009 303; 266 009 274

e-mail: weishauptova@irsm.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

Ing. Milan Brož, CSc.

telefon: 266 009 319

e-mail: mbroz@irsm.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:

RNDr. Martin Šťastný, CSc.

telefon: 266 009 262

e-mail: stastny@irsm.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

telefon: 221 403 334

e-mail: tuma@kav.cas.cz
tuma@cs.cas.cz

tajemník Dozorčí rady:

Mgr. Filip Hartvich

telefon: 266 009 233

e-mail: hartvich@irsm.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice: **Hana Vokálová**

telefon: 266 009 348

e-mail: hvokalova@irsm.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1958 pod názvem Hornický ústav ČSAV. K 1. 3. 1979 byl sloučen s Geologickým ústavem ČSAV v Ústav geologie a geotechniky ČSAV. Po jeho rozdělení k 1. 3. 1990 byl obnoven jako samostatný Ústav geotechniky ČSAV. Současný název byl přijat 1. 1. 1994. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Výzkum je zaměřen na hodnocení účinků přirozených i lidskou činností vyvolaných geodynamických procesů, na výzkum stability svahů, recentní tektonické a seismo-tektonické pohyby a strukturu zemské kůry, na charakterizaci vybraných ložisek nerostných surovin a možnosti jejich využití, na ekologické využívání surovin a likvidaci škodlivých odpadů a na vývoj materiálů z netradičních prekurzorů za tvorby biomateriálů, žáruvzdorných, stavebních, konstrukčních a sorpčních materiálů.

Ústav vydává čtvrtletní periodikum *Acta Geodynamika et Geomaterialia* ISSN 1211-1910 (do roku 2004 *Acta Montana*) a *Acta Research Reports*. Časopis pokrývá geofyzikální, geodynamické, geologické, geodetické a geotechnické tematiky a dále tematiky z oblasti paliv, úpravnictví nerostných surovin, uhlíku a kompozitních materiálů.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

URL: <http://www.irsm.cas.cz>