

**Závěrečné správy schválené
Komisiou pre posudzovanie a schvaľovanie výsledkov geologických prác
- rok 2009**

Geologická mapa kvartéru Slovenska v mierke 1:500 000, por.č. 2436

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Juraj Maglay

Oponenti: Prof. RNDr. Ján Harčár, Doc. RNDr. Miloš Stankoviánsky, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Jozef Határ, PhD.

Vykonávateľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Databanka geofyzikálnych meraní – vertikálne elektrické sondovanie, por.č. 2459

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Augustín Gluch

Oponent: RNDr. Ladislav Brimich, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Pavol Hladík

Vykonávateľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky, por.č. 2473

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Ing. Katarína Palúchová

Oponenti: RNDr. Pavla Kačabová, RNDr. Jan Gruntorád, CSc.(ČR), RNDr. Mária Kovačiková

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Vlasta Jánová

Vykonávateľ geologických prác: Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica

Magnetická mapa Slovenska, por.č. 2470

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Peter Kubeš, CSc.

Oponent: Doc. RNDr. Jozef Lanc, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Pavol Hladík

Registrácia ryžovísk zlata v oblasti Suchý-Malá Magura-Žiar, por.č.2472

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Doc. RNDr. Pavol Hvožd'ara, CSc.

Oponent: RNDr. Viera Maňová

Stanovisko MŽP SR: Mgr. Ivan Mesarčík

Vykonávateľ geologických prác: Doc. RNDr. Pavol Hvožd'ara, CSc.

Overenie geologickej stavby uhol'ných slojov geofyzikálnymi metódami, por.č. 2474

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Doc. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc..

Oponent: RNDr. Karel Holub, DrSc. (ČR)

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Pavol Hladík

Vykonávateľ geologických prác: Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava

**Závěrečné správy s výpočtem zásob
schválené Komisiou pre klasifikáciu zásob výhradných ložísk
v období september 2008 – september 2009**

Vyhľadávanie telies s drahokovovým zrudnením v okolí ložiska Hodruša - Svetozár,
p.č. 2457

Autor výpočtu: RNDr. Jozef Šály, predkladateľ: Slovenská banská, s.r.o., Hodruša- Hámre,
oponent: RNDr. Ondrej Rozložník

Žirany – Žibrica, vápenec, p.č. 2462

Autor výpočtu: RNDr. Jozef Šály, Ing. Ivan Lepeň, RNDr. Peter Varga
Predkladateľ: Calmit,s.r.o., Bratislava, závod Žirany, oponent: RNDr. Boris Antal, CSc.

Veľká Čierna – Baranová – stavebný kameň, por.č. 2479

Závěrečná správa s výpočtom zásob, so stavom k 31.12.2008

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Jozef Šály

Predkladateľ: KSR Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen

Oponent: Mgr. Ivan Mesarčík

Nížny Hrabovec – zeolity, por.č. 2475

Závěrečná správa s výpočtom zásob, so stavom k 31.12.2004

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Imrich Varga

Predkladateľ: Zeocem a.s., Bystré

Oponent: RNDr. Pavol Malachovský

Horná Štubňa – stavebný kameň (andezit), por.č. 2478

Závěrečná správa a výpočet zásob so stavom k 10.10.2008

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Pavol Malachovský

Predkladateľ: VSK Mineral, s.r.o., Košice

Oponent: Mgr. Ivan Mesarčík

Mokrý Lúka – dekoračný a stavebný kameň, por.č. 2476

Výpočet zásob so stavom k 1.8.2007

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Jozef Hudáček

Predkladateľ: VSK Mineral, s.r.o., Košice

Oponent: RNDr. Ľudovít Drappan

**Závěrečné správy s výpočtom množstiev podzemnej vody
a geotermálnej energie
schválené Komisiou pre posudzovanie a schvaľovanie záverečných
správ s výpočtami množstiev vôd a geotermálnej energie
v období september 2008 – september 2009**

Číž – hydrodynamická skúška vo vrte BČ-5

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Eva Méryová

Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách

Zodpovedný riešiteľ: Slovenská asociácia hydrogeológov (Ing. Eugen Kullman, PhD.,RNDR. Anna Hornáčková- Patschová, PhD.)

Lúčky – výpočet množstiev minerálnych vôd

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Kamil Vrana, CSc.

Santovka – revízia exploatačných podmienok zdroja B-6 a B-15

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gabriela Vandrová

Korytnica – hydrogeologický vrt KH-2

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gabriela Vandrová

Kláštor pod Znievom - hydrogeologický vrt KM-2

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gabriela Vandrová

Stanovenie pozad'ových a prahových hodnôt útvarov podzemných vôd a hodnotenie chemického stavu podzemných vôd na Slovensku

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Dušan Bodiš, CSc.

Neogén Žiarskej kotliny – hydrogeologický rajón N 087

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Igor Bajo

Neovulkanity severných svahov Štiavnických vrchov

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Anton Remšík, CSc.

Piešťany – revízia exploatačných podmienok zdroja VLÚ-2

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gabriela Vandrová

Korytnica - revízia exploatačných podmienok zdroja Antonín

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gabriela Vandrová

Legnava - zdroje prírodnej minerálnej vody (vrt LH-2A až LH-5)

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gabriela Vandrová

Dvory nad Žitavou – hydrodynamická skúška na geotermálnom vrte FGDŽ-1

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Ondrej Franko, DrSc.,

Autor správy : RNDr. Miroslav Král, CSc.

±

Nesvady – geotermálny vrt GN-1 – podrobný hydrogeologický prieskum

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Zoltán Hlavatý, CSc.

Geotermálny vrt GZV-1 Nové Mesto nad Váhom – Zelená voda

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Kamil Vrana, Cs.

Liptovská Kokava – revízia exploatačných podmienok zdroja ZGL-3

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gabriela Vandrová

Výpočet množstiev podzemných vôd pre oblasť Rusovce-Ostrovné Lúčky-Mokrad'

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Ján Dzúrik