

## LITERATURA

- Aron L., Bohdálék P., Neumann J., Plášil M., Vanka P. (2002): Nerostný surovinový potenciál chráněné krajinné oblasti České Středohoří a limity jeho využití. Studie OG MŽP ČR. MS Gekon spol. s r.o. Praha.
- Bělohávek J. (2006): Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov, Oznámení EIA s rozsahem přílohy č. 3 podle zákona č. 100 / 2001 Sb., v platném znění o posuzování vlivů na životní prostředí. MS GET s.r.o.
- Beran P. a kol. (2009): Zvýšení objemu těžby písků v DP Okřešice nad 1 000 000 t ročně v rámci povolené hornické činnosti, I. etapa. Posudek o hodnocení vlivů na životní prostředí. Praha, Rustical, únor 2009. kód IS EIA OV5020
- Bétard F. (2013): Patch-scale relationships between geodiversity and biodiversity in hard rock quarries: case study from a disused quartzite quarry in NW France. *Geoheritage* 5: 59–71
- Binek J., Galvasová I., Holeček J., Chabičovská K., Sochorová R., Otta M., Vargová J., Javorská I., Pecháčková I., Ptáčková I., Šiftová Z. (2006): Strategie rozvoje Libereckého kraje 2006 – 2020. MS Krajský úřad Libereckého kraje.
- Bohdálék P., Hořčíčka L., Kratochvíl F., Zíma J. Vojíř M. (2002): Nerostný surovinový potenciál chráněné krajinné oblasti Jizerské hory a limity jeho využití. Studie OG MŽP ČR. MS Geologické služby s.r.o. Chomutov.
- Bohdálék P., Hořčíčka L., Zíma J. Vojíř M. (2002): Nerostný surovinový potenciál chráněné krajinné oblasti Lužické hory a limity jeho využití. Studie OG MŽP ČR. MS Geologické služby s.r.o. Chomutov.
- Bohdálék P., Godány J., Rýda K., Rambousek P., Buda J., Kortanová J. (2012): Stanovisko ČGS k rozhodnutí MŽP ČR, odboru výkonu státní správy V Liberec, ze dne 27. září 2012 (č.j. 73697/ENV/12-789/540/12-33.3/541/12) ve věci zrušení a navrácení k novému projednání rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje ze dne 11.května 2012 (č.j.KULK 31986/2012, kterým byla podle ustanovení §56 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, udělena výjimka ze zákazů daných k ochraně zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v souvislosti se záměrem žadatele „Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov“ v k.ú. Postřelná a Luhov u Mimoně. 27 s. MS Česká geologická služba-Správa oblastních geologů
- Brodský K. (2004): Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí, podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 4 k zákonu, záměru Nová primární drtírna, skládky kameniva (deponie hotových výrobků) a rozšíření komunikace – šterkovna (kamenolom) Košťálov. MS KÚ LK
- Büchner J., Tietz O. (2012): Reconstruction of the Landeskroner Scoria Cone in the Lusatian Volcanic Field, Eastern Germany - Long-term degradation of volcanic edifices and implications for landscape evolution. *Geomorphology* 151: 175–187
- Burda J. (1998): Hydrogeologická mapa 1:50 000 list 03-32 Jablonec nad Nisou. Čes. Geol. Úst. Praha.
- Burda J. (2004): kapitola Hydrogeologie in: Klomínský J. et al.: Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1:25 000 list 03-143 Liberec. – Český geologický ústav Praha
- Burda J. (2000): kapitola Hydrogeologie in: Klomínský J. et al.: Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1:25 000 list 03-322 Jablonec nad Nisou. – MS Český geologický ústav Praha

- Burda J. (2006): kapitola Hydrogeologie in: Mrázová S. et al.: Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1:25 000 list 03-144 Tanvald. – Český geologický ústav Praha
- Burda J. (2003): Charakteristika hydrogeologických poměrů Jablonecka a Turnovska. – MS Česká geologická služba. Praha
- Burda J. in Karpaš R., ed. (2009): Jizerské hory. Hydrogeologické poměry Jizerských hor. - Nakladatelství RK. Liberec
- Burda, J., Janušková, M., Teissigová, Z. (2001): Hydrogeologická mapa 03-13 Hrádek nad Nisou. Soubor geol.a ekol.úcel. map přír. zdrojů. 1 s. Český geologický ústav. Praha. ISBN 80-7075-498-2.
- Burda, J., Janušková, M., Teissigová, Z. (2001): Hydrogeologická mapa 03-32 Jablonec nad Nisou. Soubor geol.a ekol. účel. map přír. zdrojů. 1 s. Český geologický ústav. Praha. ISBN 80-7075-440-0.
- Bursa K., Kluzová J., Stehlíková Z., Toman L., Trachtová J., Černá G., Boháč V. (2015): Plán odpadového hospodářství Libereckého kraje 2016 - 2025. ISES, s.r.o., Praha 6.
- Cajz V. (ed. 1996): České středohoří - geologická a přírodovědná mapa 1:100 000. ČGÚ Praha
- Cajz V. (2000): Proposal of lithostratigraphy for the České středohoří Mts. volcanics. Věst Čes geol úst 75: 7–16
- Čečelín, V. (1963): Žitavská pánev. Geoelektrická měření v roce 1963 (lokality Uhelná, Václavice). – MS Geofond. Praha.
- Čech S., Valečka J. (2002): August Emanuel Reuss a jeho význam pro stratigrafický a paleontologický výzkum české křídové pánve. In: Monografické studie regionálního muzea v Teplicích,sv. 36, s. 133-156. Regionální muzeum v Teplicích. Teplice. ISBN 80-85321-30-0.
- ČIHÁK, J. Novelizace OTP Kamenivo pro kolejové lože, Odhad spotřeby kameniva. 2019.
- Dobrovolský J. et al. (1966): Závěrečná zpráva Frýdlant-Višňová. Surovina: hnědé uhlí. Etapa průzkumu: předběžná (operativní výpočet). – MS Geofond. Praha.
- Dowling R. K. (2011): Geotourism's global growth. Geoh Heritage 3: 1–13
- Eder F. W., Patzak M. (2004): Geoparks - Geological attractions: A tool for public education, recreation and sustainable economic development. Episodes 27: 162–164
- Fajfr M., Klícha J., Morvicová L., Vanka P. (2002): Nerostný surovinový potenciál chráněné krajinné oblasti Český Ráj a limity jeho využití. Studie OG MŽP ČR. MS Gekon spol. s r.o. Praha.
- Farsani N. T., Coelho C., Costa C. (2011): Geotourism and geoparks as novel strategies for socio-economic development in rural areas. International Journal of Tourism Research, 13: 68–81
- Fengl M., Bárta J., Lužina J. (1995): Závěrečná likvidační zpráva fluorit-baryt-galenitového ložiska Harrachov. Rudné doly Příbram. – MS archiv Čes. geol. služba. Praha. FZ 6629.
- Fengl M., Bárta J., Holub M. (1996): Závěrečná likvidační zpráva fluorit-barytového ložiska Běstvína 1974–1994. Rudné doly Příbram. – MS archiv Čes. geol. služba. Praha. FZ 6624.
- Fiedler J. (1975): Jihozápadní předpolí ložiska Stráž I.etapa. MS DIAMO s.p.
- Fiferna P., Kukul Z., Čáp P., Verner K., Rappich V., Martínek K., Vodrážka R., Bubík M., Havlíček P., Dudíková Schulmannová B., Petáková Z., Bohdál P., Godány J., Rambousek P., Lehotský T., Doucek J., Froňková K. (2015): Filmy o neživé přírodě a o výzkumu předních odborníků České geologické služby. Česká geologická služba
- Sulek, B. et al. (2020): Vyhodnocení koncepce dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, „Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje 2019“, zpracovatel – autorizovaná osoba oprávněná zpracovávat dokumentace a posudky podle § 19 zákona číslo č. 100/2001 Sb., o

posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, držitel osvědčení o odborné způsobilosti č. 11038/1710/OHRV/93 a aktualizace osvědčení. – Krajský úřad Libereckého kraje.

Frélich, Z. et al. (2020): Posouzení vlivu „Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje“ na soustavu Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zpracovatel – autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na soustavu Natura 2000, dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. – Krajský úřad Libereckého kraje.

Karel, J. et al. (2019): „Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje“ – Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (HIA), jako součást posouzení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí (SEA) podle zákona číslo č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů. – ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o., držitel osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví Ministerstva zdravotnictví č. 2/2015. – Krajský úřad Libereckého kraje.

Zápis z jednání na Krajském úřadu Libereckého kraje ze dne 2. června 2020 se zástupci politických klubů a dalšími dotčenými subjekty ohledně aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje 2019 – konkrétně návrh na obnovení těžby na Tlustci. – Krajský úřad Libereckého kraje.

Zápis Ministerstva životního prostředí ze dne 22. června 2020 z průběhu veřejného projednání návrhu koncepce Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje 2019 v rámci posouzení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle zákona číslo č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů. – Krajský úřad Libereckého kraje. Ministerstvo životního prostředí.

Gaied M. E., Gallala W., Younès A. (2015): Geoarchaeology of Roman Underground Quarries at Ksour Essaf (Tunisia). *Geoheritage* 7: 375–382

Godány J. (2012): Přednáška na konferenci Surovinová politika a surovinová bezpečnost ČR pod názvem -Ložiska stavebních surovin ČR a perspektiva jejich využívání, Národní technické Muzeum Praha. 2012. Národní technické Muzeum Praha

Godány J. (2016a): Provedení společné kontrolní terénní rekognoskace vybraných ložiskových lokalit s pracovníky OG MŽP na Liberecku dne 14. června 2016. 4 s. MS Archiv SOG ČGS, MŽP odbor geologie

Godány J. – Bohdál, P. (2010): Stanovisko ČGS k žádosti o udělení předchozího souhlasu pro rozšíření dobývacího prostoru Okřešice pro těžbu sklářských a slévárenských písků na ložiskách Srní-Okřešice a Zahrádky – Srní ve vazbě na výsledky a doporučení zpracované Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje z roku 2009. 8 s. MS Archiv České geologické služby Praha

Godány J., Mašek D. (1999): Ochrana ložisek nerostných surovin ve vztahu k územnímu plánování. In: Venkovské sídlo a krajina v územním plánování, s. 146. Společnost pro územní plánování, urbanismus a životní prostředí. Praha. ISBN 80-02-01278-X.

Godány J., Pecina V. (2006 – 2008): Aktualizace surovinové politiky Olomouckého, Zlínského a částečně i Královéhradeckého kraje, jakožto nezbytných územně-plánovacích podkladů a dokumentů pro tvorbu ÚP VÚC a Zásad územního rozvoje kraje (ZUR). MS KÚ Zlínského kraje.

Godány J., Rambousek P. (2010): „Ovlivnění krajiny těžbou nerostných surovin - Těžba nerostných surovin, legislativní podklady pro rekultivace, evidence a finanční zdroje pro rekultivace a revitalizace“ k plnění VaV SP/2d1/141/07 „Rekultivace a management nepřírodních biotopů v České republice“. 2010. Ministerstvo životního prostředí ČR

- Godány J., Rambousek P. (2012): Územní plán a těžba nerostných surovin, Těžební unie 2012. 2012. Těžební unie
- Godány J., Rambousek P. (2014): Pasportizace vybraných lomů přírodního kameniva ČR. listopad 2014. Těžební unie České republiky
- Godány J., Rambousek P. (2015a): Vyjádření k aktualizaci č.1 ZÚR Libereckého kraje z hlediska ochrany a využívání nerostných surovin. 12 s. MS Archiv SOG ČGS, MŽP odbor geologie
- Godány J., Starý J. (2014a): Možnosti rozvoje stavebnictví ve vazbě na zásoby stavebních surovin. září 2014. MPO
- Godány J., Kinský J., Macůrek V., Martinovská I. (1996): Stanovení limitu ekologické únosnosti vlivů těžby nerostných surovin v CHKO České středohoří. MS Geologické služby, s.r.o., Chomutov. MŽP ČR.
- Godány J., Bezuško P., Dušek K., Knésl I., Kopecký P., Lhotský P., Mašek D., Poňavič M., Rambousek P., Rýda K., Večeřa J., Vymazalová A. (2003): Analytická a syntetická závěrečná zpráva: Nerostný surovinový potenciál CHKO v ČR a limity jeho využití. 350 s. MS MŽP ČR.
- Godány J., Bezuško P., Dušek K., Knésl I., Kopecký P., Lhotský P., Mašek D., Poňavič M., Rambousek P., Rýda K., Pecina V. (2006): Studie limitů těžby, postupné využitelnosti a ochrany zásob ložisek nerostných surovin se zřetelem na ložiska štěrkopísků Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, MS Krajský úřad Zlínského kraje.
- Godány J., Kříbek B., Burda J., Bohdál P., Rambousek P., Petáková Z. (2008): Expertní posouzení Zprávy nezávislé odborné komise pro posouzení energetických potřeb ČR v dlouhodobém časovém horizontu se zřetelem na analýzu a posouzení vstupních informačních a datových podkladů, zejména energetických zdrojů, specificky zásob černého a hnědého uhlí, uranu a geotermálního potenciálu České republiky. MS Úřad vlády ČR.
- Godány J., Kryštofová E., Čurda J. (2009): Odborné vyjádření k „Územní studii využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby štěrkopísků ST1 – ST6“. MS MŽP ČR.
- Godány J., Adamcová J., Rambousek P. (2009): Odborné posouzení ČGS ve věci potřeby otvírky nové těžebny štěrkopísků na části výhradního ložiska štěrkopísků Bohatice (č. B 3000400) nacházející se na území Libereckého kraje. 21 s. MS Česká geologická služba-Správa oblastních geologů
- Godány J., Bohdál P., Rýda K., Rambousek P. (2011): Posudek ČGS k záměru Pískovna Dolní Pertoltice – těžba štěrkopísků a stanovení nového dobývacího prostoru Dolní Pertoltice na severní části ložiska Arnoltice-Pertoltice. Posudek ČGS-441/11/0104\*SOG-441/053/2011. 10 s. MS Archiv České geologické služby Praha
- Godány J., Bohdál P., Rýda K., Rapprich V., Rambousek P., Kycl P., Cajz V., Uličný D., Brož M. (2011): Odborné stanovisko ve věci účinku navržených trhacích prací na obytné objekty v Postřelné. 17 s. MS Česká geologická služba-Správa oblastních geologů
- Godány J., Rýda K., Bohdál P., Buda J., Rambousek P., Dušek K., Kavina P., Starý J., Novák J. (2011b): Aktualizace regionální surovinové politiky Libereckého kraje. Závěrečná zpráva, 211 s. MS archiv ČGS, KÚ Libereckého kraje
- Godány J., Bohdál P., Rambousek P., Macháček M., Kortanová J. (2012): Posuzování vlivu koncepce „Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje“ na životní prostředí a veřejné zdraví dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Závěrečná zpráva, 171 s. MS Správa oblastních geologů ČGS
- Godány J., Rapprich V., Rambousek P. (2012): Opuštěné těžebny v Libereckém kraji a jejich edukativní hodnota a potenciál pro geoturistické účely a pro zachování zvýšené geodiverzity krajiny, v rámci plnění schválených úkolů Aktualizace Regionální

- surovinové politiky Libereckého kraje, Krajský úřad Libereckého kraje. 4 s. MS Česká geologická služba-Správa oblastních geologů
- Godány J., Jandová T., Poňavič M., Rýda K., Večeřa J., Pecina V., Buda J., Rambousek P., Knésl I. (2014a): Pasportizace vybraných lomů přírodního kameniva ČR. Závěrečná zpráva, 251 s. MS Archiv ŘSD
- Godány J., Sitenský I., Novák J., Brož B., Hanzlík P., Havránek J., Krutský J., Lhotský P., Opekar L., Pechar T., Tvrđý J., Vaněček M., Zýval V., Hromada J., Pauk M., Osvald P., Poloch J. (2016): Metodika klasifikace ložisek nerostných surovin z hlediska jejich ekonomického významu srovnatelná s mezinárodními kritérii PERC a JORC. Praha
- Godány J., Sitenský I., Novák J., Brož B., Hanzlík P., Havránek J., Krutský J., Lhotský P., Opekar L., Pechar T., Tvrđý J., Vaněček M., Zýval V., Hromada J., Pauk M., Osvald P., Poloch J. (2016): Metodika umožňující srovnání údajů zastaralé metodiky hodnocení ložisek s nově navrženými kritérii hodnocení dle PERC a JORC. Praha
- Godány, J. a kol (2020- 2021): Projekt TAČR (rozpracovaný) - Metodika a tvorba standardů tvorby a periodické aktualizace regionálních surovinových koncepcí, modelové řešení dvou zvolených regionů (kraj Středočeský, včetně území hlavního města Prahy, kraj Karlovarský). Projekt TAČR Beta2 č. TITSMPO909. Česká geologická služba a GET, s. r. o. 2020–2021
- Godány , J (2020-2021) Rozpracovaná studie vyhodnocení aktuálního stavu a perspektivy využívání stavebních surovin v České republice s důrazem na stavební kámen a štěrkopísky. Rozpracované výsledky. Pro MPO Česká geologická služba. 2021.
- Posudek ČGS - Aktualizace některých dat pro potřeby Krajského úřadu Libereckého kraje a plnění Regionální surovinové politiky Libereckého kraje týkajících se využívání ložisek stavebních surovin – především životnosti zásob na ložiscích v Libereckém kraji a v sousedních regionech v blízké budoucnosti pod čj. ČGS-441/21/70\*SOG-441/0071/2021 ze dne 5. března 2021
- Normová ČSN EN Kritéria pro využití přírodního kameniva pro náročné stavební účely v podmínkách poklesu zdrojů stavebních surovin v ČR“ a Identifikace rizikových faktorů v zabezpečení přírodních zdrojů kameniva pro realizaci strategických staveb České republiky (Zpráva pro MPO, srpen, 2020, Česká geologická služba, Báňská projekční a poradenská kancelář, Bouček, L, Godány, J )
- Vyjádření ČGS pod čj. ČGS-441/21/208\*SOG-441/0208/2021 ze dne 15. března 2021 k draftu odpovědi Ministerstva pro místní rozvoj Mgr. Vojtěchu Metelkovi, advokátovi, ve věci metodického řešení otázky týkající se stanovení dobývacích prostorů v nezastavěném území podle ustanovení § 18 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Podklady pro odpověď ředitele ČGS spolku Pro Tlustec, z.s., čp. 38, 471 29 Brniště, ve věci pokračování těžby v lomu Tlustec pod čj. SOG-441/0236/2021 ze dne 25. března 2021
- Aktuální zhodnocení rozpracovanosti plánovaného záměru využití ložiska stavebního kamene Brniště-Tlustec-Luhov v DP Luhov se zřetelem na nezbytné kroky a požadavky směřující k ucelení/dokončení povolovacího procesu vedoucího k zahájení dobývání výhradního ložiska v DP Luhov s ohledem na platné a rozpracované výsledky koncepčního dokumentu Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje pod čj. ČGS-441/19/748\*SOG-441/744/2019 ze dne 13. listopadu 2019
- Gremlica T., Cílek V., Vrabec V., Farkač J., Frouz J., Godány J., Sádlo J., Lepšová A., Rambousek P., Straka J., Starý J., Volf O., Zavadil V., Příkryl I. (2007 - 2010): Rekultivace a management nepřírodních biotopů v České republice VaV SP/2d1/141/07. MS MŽP ČR.

- Herčík F., Herrmann Z., Valečka J. (1999): Hydrogeologie české křídové pánve. Neueden. 118 s. Český geologický ústav, Praha. Praha. ISBN 80-7075-309-9.
- Herčík F., Herrmann Z., Valečka J. (2003): Komplexní charakteristika výplně České křídové pánve (pozice v rámci platformních křídových pánví v Evropě, litofaciální vývoj, stratigrafie, tektonická stavba, vztah litofacií a hydrogeologických parametrů). In: Herčík, F., Herrmann, Z., Valečka, J. (editoři): Hydrogeology of the Bohemian Cretaceous Basin, s. 14 - 35. Czech geological survey. Praha. ISBN 80-7075-604-7.
- Horčíčka L. (2002): Klasifikace a kategorizace poddolovaných ploch po těžbě černého uhlí ve vnitrosudetské pánvi. MS Geologické služby, s.r.o., Chomutov.
- Horčíčka L. (2003): Přehodnocení ložiska Velké Hamry - Tanvald, č. ložiska B 3 098900, dodatek č. 1 k závěrečné zprávě Tanvald - dekorativní kámen, č.ú. 513 0331 451. MS ČGS – Geofond, Geologické služby, s.r.o., Chomutov.
- Horčíčka L. (2005): Přehodnocení výhradního ložiska lignitu 3148600 Frýdlant – Višňová. MS Geologické služby Mělník CZ s.r.o., Mělník.
- Horčíčka L. (2005): Přehodnocení výhradního ložiska hnědého uhlí, žitavská pánev. – MS Geofond. Praha.
- Horčíčka L., Martinovská I. (1998): Klasifikace a kategorizace poddolovaných ploch území radnické, chebské a žitavské pánve. MS Geologické služby, s.r.o., Chomutov.
- Horčíčka L., Zíma J. (2005): Přehodnocení výhradního ložiska hnědého uhlí, B 3080600 Žitavská pánev. MS Geologické služby, s.r.o., Chomutov.
- Horčíčka L. a kolektiv (2004): Evidence, klasifikace a zhodnocení možnosti využití starých odvalů v západní části Krkonoš a přilehlém podhůří. MS MŽP ČR.
- Horváth G., Csüllög G. (2013): A new Slovakian-Hungarian cross-border geopark in Central Europe -possibility for promoting better connections between the two countries. European Countryside 5: 146–162
- Hrabal J. (2012): Závěrečná zpráva o realizaci projektu TB010CBU002 za období/rok 2012-2014 Nové technologické možnosti dobývání ložisek uranu v ČR s ohledem na minimalizaci dopadů na životní prostředí a jejich legislativní zajištění, MEGA a. s.
- Hromek J., Višňák R. (2004): Koncepce ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje – A- Analytická a B -Návrhová část. MS Krajský úřad Libereckého kraje.
- Hřebík Š., Třebický V., Gremlica T., Novák J., Kružíková E. (2005): Strategie udržitelného rozvoje Libereckého kraje 2006-2020. MS Ústav pro ekopolitiku, o.p.s.
- Cháb J., Stráník Z., Eliáš M., Adamovič J., Babůrek J., Breiter K., Cajz V., Domečka K., Fišera M., Hanžl P., Holub V., Hradecký P., Chlupáč I., Klomínský J., Mašek J., Mlčoch B., Opletal M., Otava J., Pálenský P., Prouza V., Růžička M., Schovánek P., Slabý J., Valečka J., Žáček V. (2007): Geologická mapa České republiky 1 : 500 000 bez kvartérního pokryvu. Neueden. 1 s. Česká geologická služba. Praha. ISBN 978-80-7075-699-7.
- Chaloupský J. a kolektiv (1989): Geologie Krkonoš a Jizerských hor. ČSAV Praha.
- Chrt J., Apl J., Jurák J., Kumstát J., Slezák L., Váňa J., Zelinková Z. (1987): Závěrečná zpráva úkolu ověřování F-Ba anomálií 01 78 2304. Geoindustria Praha. – MS archiv Čes. geol. služba. Praha. P 56546.
- Jetel J. et al. (1986): Vysvětlivky k základní hydrogeologické mapě ČSSR 1:200 000 list 03 Liberec. Ústř. Úst. geol. Praha.
- Kačura J. (1980): Minerální vody Severočeského kraje. Ústř. úst. geol. Praha.
- Karásek P. (1988): Severní Čechy - těžební průzkum, geofyzikální průzkum ložisek Měrunice, Větrov, Grabštejn, závěrečná zpráva MS Geofyzika Brno, závod Praha.
- Klomínský J. (1968): Krkonošsko-jizerský granitoidní masív. Sborník geol. věd. ČSAV Praha.

- Klomínský J., Adamová M., Bělohradský V., Burda J., Kachlík V., Lochmann Z., Manová M., Nekovařík Č., Nývlt D., Šalanský K. (2004): Vysvětlivky k základní geologické mapě České republiky 1:25 000 03-143 Liberec. Neuveden. 68 s. Česká geologická služba, Klárov 3, Praha 1. Praha. ISBN 80-7075-623-3.
- Klomínský J., Kopecký P., Schovánek P., Žák J., Žák K., Veselovský F., Lysenko V., Burda J., Drábek M., Havíř J., Čejková B., Táborský Z., Skácelová Z., Jačková I., Sulovský P., Vrána S., Malec J., Bělohradský V., Fediuk F., Kubátová M., Bárta J., Dohnálek J., Tejkal M., Košťák B., Puffr M., Jarchovský T., Kopačková V. (2005): Geologická a strukturní charakteristika granitoidů z vodárenských tunelů v Jizerských horách. Závěrečná zpráva, 159 s. MS SÚRAO, Praha, Archiv ČGS, ČGS – Geofond.
- Klomínský J., Adamová M., Burda J., Jarchovský T., Kříbek B., Manová M., Nekovařík Č., Šalanský K., Kachlík V., Kořán V. (2006): Vysvětlivky k Základní geologické mapě České republiky 1:25 000 03-322 Jablonec nad Nisou. Neuveden. 62 s. Česká geologická služba, Klárov 3/131, Praha 1. Praha. ISBN 80-7075-642-X.
- Klomínský J., Bárta J., Bělohradský V., Drábek M., Dobeš P., Grundloch J., Havíř J., Jačková I., Jarchovský T., Kopačková V., Košťák B., Málek J., Malec J., Veselovský F., Puffr M., Brož M., Budínský J. V., Tesař M., Stemberk J., Toužimský M., Trubač J., Verner K., Vondrovic L., Žák J., Žanda L. (2008): Studium dynamiky puklinové sítě granitoidů ve vodárenském tunelu Bedřichov v Jizerských horách. Závěrečná zpráva, 171 s. MS SÚRAO, Archiv ČGS, ČGS – Geofond.
- Klomínský J., Burda J., Dobeš P., Gabašová A., Drábek M., Havíř J., Jačková I., Lysenko V., Schovánek P., Veselovský F., Malec J., Kopačková V., Žák J., Vondrovic L., Verner K., Puffr M., Stemberk J., Košťák B., Málek J., Brož M., Jarchovský T., Bárta J., Bělohradský V. (2008): Studium dynamiky puklinové sítě granitoidů ve vodárenském tunelu Bedřichov v Jizerských horách. Závěrečná zpráva, 171 s. MS SÚRAO, Archiv ČGS, ČGS – Geofond.
- Konečná K. a kol. (2001-2004): Rekultivace povrchu vyluhovacích polí po chemické těžbě uranu na ložisku Stráž pod Ralskem. Dokumentace o hodnocení vlivů dle zák.č. 244/1992 Sb. ENVIKON, s.r.o., Česká Lípa, listopad 2001, doplňující podklady 2003-2004
- Kopecký P. (1978): Jihozápadní předpolí ložiska Stráž II. etapa. MS DIAMO s.p..
- Kovařík P. (1998): Prameny a studánky Čech, Moravy a Slezska. Nakladatelství Lidové noviny. Praha.
- Krajíček L., Godány J., Poňavič M., Štolc J., Boháčová M., Mackovič V., Drda F. (2005): Studie limitů těžby šterkopísků v prostoru soutoku Vltavy a Labe. 65 s. MS OVSS MŽP ČR.
- Krásný J. (1986): Klasifikace transmisivity a její použití. - Geol. Průzk., 28, 6, 177-179. Praha.
- Kratochvíl A. (1988): Hydrogeologická mapa ČSR 1:50 000 list 03-14 Liberec. Čes. geol. úst. Praha.
- Kratochvíl A. (1989): Hydrogeologická mapa 1:50 000 list 03-14 Liberec. Čes. Geol. Úst. Praha
- Kratochvíl A. (1989): Hydrogeologická mapa 1:50 000 list 03-11 Frýdlant. Čes. Geol. Úst. Praha
- Kříbek B. et al. (2012): „Zhodnocení aktuálních trendů vývoje poznatků v geologii a dopadů na horninové prostředí v podmínkách ČR. Uran – analýza využitelnosti dostupných úpravnických technologií v podmínkách ČR, ČGS, MŽP
- Kroupa M. (2016): Úplný hydrogeologický model boleslavsko-mělnického zvodnělého systému s důrazem na oblast strážského bloku. — Závěrečná zpráva. Archiv DIAMO, s. p., Stráž pod Ralskem.

- Kryštofová E, Godány J., Čurda J. (2009): Hydrogeologické a vodohospodářské regulativy pro návrh limitních podmínek těžby šterkopísků ve specifických oblastech ST1-ST6 na území Olomouckého kraje. MS Krajský úřad Olomouckého kraje.
- Kučera M. a kolektiv (2008): Dokumentace EIA – zvýšení kapacity (objemu) těžby sklářských, slévárenských a stavebních písků nad 1 000 000 t/rok, postupně až na 1 200 000 t/rok na ložisku Okřešice-Srní. MS Provodínské písky a.s..
- Ládyš L. a kolektiv (2008): Kamenolom Záhoří Proseč – pokračování v těžební činnosti“ Oznámení EIA s rozsahem přílohy č. 3 podle zákona č. 100 / 2001 Sb., v platném znění o posuzování vlivů na životní prostředí. MS EKOLA Group, spol. s.r.o..
- Ládyš L. a kolektiv (2010): Pískovna Dolní Pertoltice. Dokumentace EIA s rozsahem přílohy č. 4 podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění o posuzování vlivů na životní prostředí. MS EKOLA Group, spol. s.r.o..
- Le Maitre R. W. (ed.), Streckeisen A., Zanettin B., Le Bas M. J., Bonin B., Bateman P., Bellieni G., Dudek A., Efremova S., Keller J., Lameyre J., Sabine P. A., Schmid R., Sørensen H., Wooley A. R. (2002): Igneous Rocks. A Classification and Glossary of Terms. Recommendations of the International Union of Geological Sciences Subcommission on the Systematics of Igneous Rocks. 2nd Edition. Cambridge University Press. Cambridge – New York, pp 1–193.
- Ludvík V. a kolektiv (2003): Dokumentace o hodnocení vlivu stavby a provozu na životní prostředí „Obalovna živičných směsí Chuchelna“ . MS COLAS CZ a.s..
- Lhotský, P., Godány, J., Spurný, L., Karpíšek, J., Vrága, D., Morávek, P., Zíma, J., Horčíčka, L. (2005): Aplikace ekonomických nástrojů mezinárodní klasifikace zásob nerostných surovin v českém systému horního práva a případové studie jejich použití na vybraných výhradních ložiskách České republiky. 120 s. MS MPO ČR.
- Macháček M, (1997a): Rozšíření těžby čediče BERON, Krásný Les. Posudek o hodnocení vlivů na životní prostředí dle zák.č. 244/1992 Sb. Ms, ENVIRO.EKOANALYTIKA s.r.o., Velké Meziříčí
- Macháček M, (1997b): Dobývací prostor těžby šterkopísků Raspenava. Posudek o hodnocení vlivů na životní prostředí dle zák. č. 244/1992 Sb. Ms, ENVIRO.EKOANALYTIKA s.r.o., Velké Meziříčí
- Macháček M. (2011): Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje. Posouzení vlivu koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Ms. EKOEX JIHLAVA
- Mateos R. M., Durán J. J., Robledo P. A. (2011): Marès Quarries on the Majorcan Coast (Spain) as Geological Heritage Sites. *Geoheritage* 3: 41–54
- Migoń P., Pijet-Migoń E. (2015): Overlooked Geomorphological Component of Volcanic Geoheritage – Diversity and Perspectives for Tourism Industry, Pogórze Kaczawskie Region, SW Poland. *Geoheritage* DOI 10.1007/s12371-015-0166-8
- Moufti M. R., Németh K., El-Masry N., Qaddah A. (2015): Volcanic Geotopes and Their Geosites Preserved in an Arid Climate Related to Landscape and Climate Changes Since the Neogene in Northern Saudi Arabia: Harrat Hutaymah (Hai'il Region). *Geoheritage* 7: 103–118
- Mrázová Š., Smutek D. (2006): Strukturně geologická studie výskytu karbonátových poloh krkonošského krystalinika v okolí Janských Lázní a jejich úloha při ochraně přírodních léčivých zdrojů. In Štursa J., Knapik R. (editoři): Sborník příspěvků z mezinárodní konference Geoekologické problémy Krkonoš, Svoboda nad Úpou, Krkonošský národní park-Česká republika, 3.-5. října 2006, s. 49-54. Správa Krkonošského národního parku. Vrchlabí. ISBN 978-80-86418-00-1.



- Mrázová Š., Štěpánek P. (2007): Geologická mapa 1:25 000, list Harrachov 03-233. Základní geologické mapování ČR 1:25 000. 1 s. ČGS. Praha.
- Mrázová Š., Šalanský K., Klomínský J. (2002): Neovulkanity v okolí Liberce, jejich geofyzikální indikace a regionálně - geologický význam. Zprávy o geologických výzkumech v roce 2001 neuveden, podzim, 36-39. ISSN 0514-8057.
- Mrázová Š., Adamová M., Burda J., Knésl I., Klomínský J., Lochmann Z., Manová M., Nekovařík Č., Nývlt D., Šalanský K. (2006): Vysvětlivky k základní geologické mapě 1:25000, list 03-144 Tanvald. Geologické mapy 1:25000 s textovými vysvětlivkami. 34 s. Česká geologická služba. Praha. ISBN 80-7075-641-1.
- Mrázová Š., Klomínský J., Schovánek P. (2006): Základní geologická mapa České republiky 1:25 000 list 03 - 144 Tanvald. Geologické mapy 1:25 000 s textovými vysvětlivkami. 33 s. Česká geologická služba. Praha. ISBN 80-7075-641-1.
- Mrázová Š., Štěpánek P., Břízová E., Skácelová Z., Lysenko V., Ďuriš M., Burda J., Vymazalová A., Skácelová D., Fůrych V. (2007): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR list Harrachov 03-233. 75 s. MS ČGS Praha.
- Mrázová Š., Rambousek P., Knésl I. (2010): Využití gamaspektrometrie a metody RFA na vybraných lokalitách průzkumu a těžby uranu na území Krkonošského národního parku. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2009 Neuveden, podzim, 311-316. ISSN 0514-8057
- Nedomlel, Břízová, Tomášek (1992): Regionální surovinová studie okresu Jablonec n. N. - MS Geofond. Praha.
- Newsome D., Johnson C. P. (2013): Potential Geotourism and the prospect of raising awareness about geoheritage and environment on Mauritius. *Geoheritage* 5: 1–9
- Ocman P. (2001): Přehodnocení ložiska Harrachov. Gekon Praha. – MS archiv Čes. geol. služba. Praha. FZ 6629/68.
- Olmer M., Kessler J. et al. (1990): Hydrogeologické rajóny. - Práce a studie. Sešit 176. Výzk. úst. vodohospod. Praha.
- Otta M., Hozáková M., Pecháčková I., Ptáčková I., Čepičková Z. (2007): Program rozvoje Libereckého kraje pro období 2007 – 2013. MS Krajský úřad Libereckého kraje.
- Pazdera (1966): hydrogeologické poměry ložiska – In: Dobrovolský J. et al.: Frýdlant – Višňová hnědé uhlí. – MS Geofond. Praha.
- Pearce J. A. (1996): A user's guide to basalt discrimination diagrams. – In: Wyman, D. A. (ed.): Trace Element Geochemistry of Volcanic Rocks: Applications for Massive Sulphide Exploration. – Geological Association of Canada, Short Course Notes 12: pp 79–11.
- Pěček J. (1984): Vratislavice – rozšíření zřidelní základny. MS Geofond. Praha. P30093
- Petronis M. S., Brister A. R., Rappich V., Van Wyk De Vries B., Lindline J., Mišurec J. (2015): Emplacement history of the Trosky basaltic volcano (Czech Republic): paleomagnetic, rock magnetic, petrologic, and anisotropy of magnetic susceptibility evidence for lingering growth of a monogenetic volcano. *J Geosci* 60: 129–147
- Petruš J., Godány J., Bezuško P., Eremiášová R., Janderková J., Rysková R., Sedláček J., Slavík P., Rambousek P. (2001): Zatížení okresu Kolín stávající i výhledovou těžbou šterkopísků, se zvláštním zřetelem k zájmům ochr. půdy, PUPFL, přírody a krajiny a dalším zákonným atributům. Výzkumná zpráva, 132 s. MS OVSS MŽP ČR pro střeodočeskou oblast, AOPK ČR pro brněnskou oblast.
- Politika druhotných surovin ČR, (samostatná část Surovinové politiky České republiky), MPO, červenec 2014.
- Pospíšil J., Domečka K., Opletal M., Pálenský P., Shrbený O., Valečka J. (2001): Geologická mapa 03-13 Hrádek nad Nisou. Soubor geol.a ekol.účel. map přír. zdrojů. 1 s. Český geologický ústav. Praha. ISBN 80-7075-477-X.

- Rambousek P., Godány, J. (2009): Odborné posouzení ČGS ve věci potřeby otvírky nové těžebny šterkopísků na části výhradního ložiska šterkopísků Bohatice (č. B 3000400) nacházející se na území Libereckého kraje, Krajský úřad Libereckého kraje a OVSS MŽP Liberec. 29 s. MS Česká geologická služba-Správa oblastních geologů
- Rambousek P., Vymazalová A., Malec J., Poňavič M. (2006): Nerostné suroviny a jejich indicie na území KRNAP - současný stav. In Šťastná P., Knapik R. (editoři): Geoekologické problémy Krkonoš, sborník abstraktů, referátů a posterů, s. 6. Správa Krkonošského národního parku. Vrchlabí. ISBN 80-86418-48-0.
- Rambousek P., Starý J., Čápková D., Godány J., Horníčková E., Javůrková M., Kramolišová P., Lhotský P., Petáková Z., Sedláček J., Štrupl V. (2006b): Prognózní zdroje rud a energetických surovin a prognózní zdroje nerud a stavebních surovin 1:1 mil. MS MŽP ČR.
- Rambousek P., Šír P., Poňavič M., Večeřa J., Petáková Z., Mašek D., Vymazalová A., Knésl I., Rýda K., Godány J., Lukeš P., Dušek K., Štrupl V., Horáková A. (2007): Závěrečná zpráva o pilotním projektu Revize zajištění starých důlních děl a výsledky revize zajištění SDD za rok 2016. Závěrečná zpráva, 63 s. MS OG MŽP ČR, ČGS – Geofond, ČGS.
- Rambousek P., Buda J., Dušek K. (2010): Mapa ložisek nerostných surovin, list 03-413 Semily. Neuveden. 1 s. – Česká geologická služba. Praha
- Rambousek P., Sedláček J., Godány J., Bohdál P., Buda J., Rýda K., Dušek K. (2011n): Registr ložisek a těžební činnosti na území Libereckého kraje. 22 s. MS archiv ČGS, KÚ Libereckého kraje
- Rambousek P., Čoupek P., Čápková D., Krejčí Z., Paleček M., Buda J., Rýda K. (2012e): Registr ložisek a těžební činnosti na území libereckého kraje - závěrečná zpráva. Závěrečná zpráva, 25 s. MS Archiv ČGS, Archiv KÚ Libereckého kraje
- Rambousek P., Ďuriš M., Pašava J., Sidorinová T., Halodová P., Zoulková V. (2015): CEEMIR - Milník WP3 - Mineralogické a geochemické studium vybraných ložisek nerostných surovin: Zdroje kritických surovin a přehled vybraných mineralogických a geochemických metod jejich výzkumu. Závěrečná zpráva, 139 s. MS ww.tacr.cz
- Rambousek P., Poňavič M., Bilý P., Zítka V., Botula J. (2015): Odborná zpráva o postupu prací a dosažených výsledcích za rok 2014 - Dílčí zpráva za WP3 – mineralogické a geochemické studium vybraných ložisek nerostných surovin. Závěrečná zpráva, 51 s. MS www.tacr.cz
- Rambousek P., Poňavič M., Mališ J., Botula J., Dvořáček J., Toman F., Pelikán A., Böhmová L., Tomášek J. (2016): Nové ekologicky přijatelné technologické možnosti získávání vybraných vzácných kovů v ČR. Praha
- Rambousek P., Starý J., Poňavič M., Godány J., Bohdál P. (2016): Průvodní text k mapě „Mapa nerostných surovinových zdrojů vybraných vzácných kovů a manganu na území ČR“. 31 s
- Rambousek P., Mališ J., Toman F., Poňavič M., Starý J., Godány J., Bohdál P., Dvořáček J., Botula J., Slivka V., Pelikán A., Böhmová L., Tomášek J. (2016): Závěrečná zpráva o realizaci projektu TB020CBU001 'Výzkum technologických možností získávání vzácných kovů v ČR s ohledem na minimalizaci dopadů na životní prostředí a jejich legislativní zajištění' – Vzácné kovy. Závěrečná zpráva, 46 s. MS archiv útv. Geofond, Česká geologická služba
- Rambousek P., Rýda K., Kysel P., Rapprich V., Buda J., Godány J. (2016a): Využitelnost ložiska stavebního kamene Luhov-Brníště-Tlustec s DP Luhov ve vazbě na stávající platnou Regionální surovinovou politiku Libereckého kraje. 13 s. MS Archiv SOG ČGS, MŽP odbor geologie
- Rambousek P., Bohdál P., Godány J., Poňavič M., Starý J., Buda J., Kunceová E. (2016): Mapa nerostných surovinových zdrojů vybraných vzácných kovů a manganu na území ČR

- 1: 750 000. Nýsledek Nmap č. TB020CBU001/V006. 1 s., Technologická agentura ČR, č. projektu TB020CBU001. Praha
- Rambousek P., Godány J., Bohdál P., Poňavič M. (2016a): Odborné vyjádření ČGS k zahájení zjišťovacího řízení ke koncepci Surovinová politika České republiky v oblasti surovin a jejich zdrojů. 8 s. MS Archiv SOG ČGS
- Rapprich V., Godány J. (2012): Opuštěné čedičové těžebny na Českolipsku a jejich edukativní hodnota a potenciál pro zachování zvýšené geodiverzity krajiny – závěrečná zpráva. Archiv ČGS a MŽP, 12 str.
- Rapprich V., Cajz V., Košťák M., Pécskay Z., Řídkošil T., Raška P., Radoň M. (2007): Reconstruction of eroded monogenic Strombolian cones of Miocene age: A case study on character of volcanic activity of the Jicin Volcanic Field (NE Bohemia) and subsequent erosional rates estimation. *J GeoSci* 52: 169–180
- Rapprich V., Godány J., Tasáryová Z., Levý O., Čech J. (2013): Doklad erupcí surtseyského typu v rané fázi vývoje Českého středohoří. *Zprávy o geologických výzkumech v r. 2012, podzim*, 64–67. ISSN 0514-8057
- Rapprich V., Liseč M., Fiferna P., Závada P. (2017): Application of modern technologies in popularization of the Czech volcanic geoheritage. *Geoheritage* 9: 413–420
- Reichmann F. (1968): Návrh na likvidaci lokality Křížany (štoly č.4 a č.5), žádost o odepsání zásob. Rudné doly Příbram. – MS archiv Čes. geol. služba. Praha. P 100221.
- Rousek O., Tylová V. (1956): Závěrečná zpráva o průzkumu na lokalitě Křížany. Severočeský rudný průzkum Teplice. – MS archiv Čes. geol. služba. Praha. FZ 1569.
- Rýda K., Godány J., Rambousek P., Buda J., Poňavič M., Večeřa J. (2013-2017): Upřesnění evidence a současného stavu využití ložisek nevyhrazeného nerostu na území ČR v návaznosti na výkaz báňsko-technických a provozních údajů Hor (MPO) 1-01 pro aktualizaci surovinového informačního systému (SurIS). Závěrečná zpráva, 500 s. MS Česká geologická služba
- Šalanský K., Klomínský J., Fediuk F., Mrázová Š. (2001): Bazaltoidy v krkonošsko-jizerském masívu - nové výskyty. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2000 Neuveden, podzim*, 108-111. ISSN 0514-8057.
- Sedlák J., Šrámek J., Hanák J., Mrlina J., Mrázová Š. (2007): Gravimetrické mapování 1:25 000 v oblasti krkonošsko-jizerského krystalinika. 100 s. MS ČGS Praha.
- Sedlář, Břízová, Tomášek (1992): Regionální surovinová studie okresu Liberec.- MS Geofond. Praha.
- Shields S., Petronis M.S., Rapprich V., Lindline J., Valenta J., Falance J.J. (2016a): A Multi-Disciplinary Study Evaluating Magma Emplacement Processes of the Oligocene Zákupy Diatreme (Czech Republic). In AGU Fall Meeting Abstracts
- Shields S., Petronis M., Rapprich V., Valenta J. (2016b): Magma Emplacement Processes of the Oligocene Zákupy and Miocene Merunice Diatremes, Czech Republic: Revealed via Petrography, Anisotropy of Magnetic Susceptibility, Paleomagnetic, and Ground Magnetometry Data. In EGU General Assembly Conference Abstracts (18: str. 8696)
- Sine (1990 – 2017): Bilance zásob v dobývacích prostorech České republiky. MS Archiv ČGS – Geofond. Praha.
- Sine (1990 – 2017): Bilance zásob výhradních ložisek nerostů České republiky. MS Archiv ČGS – Geofond. Praha.
- Sine (1990 – 2017): Bilance zásob výhradních evidovaných ložisek nerostů České republiky. MS Archiv ČGS – Geofond. Praha.
- Sine (1990 – 2017): Bilance zásob nevýhradních evidovaných ložisek nerostů České republiky. MS Archiv ČGS – Geofond. Praha.
- Sine (1999): Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů. MS MPO. Praha.

- Sine (2002): Koncepce odpadového hospodářství Libereckého kraje. MS ISES s.r.o.
- Sine (2003 – 2007): Bytová výstavba v ČR v roce 2000. - účelová publikace ČSÚ. Praha. MS ČSÚ.
- Sine (2004): Hodnocení vlivů na životní prostředí v rámci realizace „Propojení odvalů pro ukládání skryvkového materiálu z kamenolomu Košťálov, v k.ú. Košťálov. MS Tarmac Severokámen Liberec, a.s..
- Sine (2004): Likvidace povrchových objektů DIAMO s.p., o.z. TÚU Stráž pod Ralskem - I. etapa. MS Středisko odpadů Mníšek s.r.o.
- Sine (2005): Strategie rozvoje LK. MS Kú LK.
- Sine (2005): Rozšíření sanačních technologií – technologie pro likvidaci matečných louhů zbývajících po krystalizaci kamence. MS ECO-ENVI-CONSULT.
- Sine (2006): Strategie rozvoje dopravní infrastruktury. MS Kú LK.
- Sine (2007): Technologické středisko Ralsko – Hradčany Provoz separace, recyklace a úpravy odpadů, skládka S-OO s doprovodnou těžbou horniny. MS ICKM Ralsko, s.r.o.
- Sine (2005): Základní koncepce sanace a likvidace odkaliště ve Stráži pod Ralskem. účelová studie. MS DIAMO s.p.
- Sine (2005): Křižany I DIAMO, státní podnik odštěpný závod Těžba a úprava uranu (zpracováno dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí s obsahem a rozsahem dokumentace dle přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb. o hodnocení vlivu na životní prostředí stavby). MS DIAMO s.p..
- Sine (2014): Report on critical raw materials for the EU, Critical raw materials profiles. – [http://ec.europa.eu/enterprise/policies/raw-materials/files/docs/crm-critical-material-profiles\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/raw-materials/files/docs/crm-critical-material-profiles_en.pdf)
- Sine (2017): Přehled o stavu schválené a rozpracované územně plánovací dokumentace obcí v České republice. MS MMR. Praha.
- Sine (2017): Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů schválená usnesením vlády ČR ze dne 14. června 2017 č. 441 o Surovinové politice České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů
- Sine (2011): Východiska ke koncepci surovinové a energetické bezpečnosti schválené usnesením vlády ČR ze dne 17. srpna 2011 č. 619
- Sine (2015): Akční plán na podporu zvyšování soběstačnosti České republiky v surovinových zdrojích substitucí primárních zdrojů druhotnými surovinami schválený na základě usnesení vlády ČR ze dne 13. července 2015 č. 564
- Sine (2017): Usnesení vlády ČR ze dne 10. května 2017 č. 355 k vyhodnocení Akčního plánu implementace Politiky druhotných surovin České republiky a k aktualizaci úkolů pro období let 2017 a 2018.
- Sine (2015): Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky schválená usnesením vlády ČR ze dne 15. dubna 2015 č. 276
- Sine (2010): Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky schválený usnesením vlády ČR ze dne 11. ledna 2010 č. 37
- Sine (2014): Politika druhotných surovin České republiky schválená na základě usnesení vlády ČR ze dne 15. září 2014 č. 755
- Sine (2011): Návrh postupu institucionálního zabezpečení problematiky druhotných surovin na národní úrovni a o zřízení Rady vlády pro energetickou a surovinovou strategii České republiky schválený usnesením vlády ČR ze dne 9. března 2011 č. 172
- Sine (2015): Státní energetická koncepce České republiky schválená usnesením vlády ČR ze dne 18. května 2015 č. 362
- Sine (2016): Aktualizace Státní politiky životního prostředí České republiky 2012–2020 schválená usnesením vlády ČR ze dne 23. listopadu 2016 č. 1026

- Sine (2013): Dopravní politika České republiky pro období let 2014–2020 s výhledem do roku 2050 schválená usnesením vlády ČR ze dne 12. června 2013 č. 449
- Sine (2014): Operační program Doprava 2014–2020 schválený usnesením vlády ČR ze dne 9. července 2014 č. 558
- Sine (2005): Statut Rady vlády pro energetickou a surovinovou strategii České republiky schválený usnesením vlády ČR ze dne 3. září 2014 č. 724
- Sine (2016): Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025 schválená usnesením vlády ČR ze dne 9. března 2016 č. 193
- Sine (2015): Národní plán povodí Labe, Národní plán povodí Dunaje a Národní plán povodí Odry schválený usnesením vlády ČR ze dne 21. prosince 2015 č. 1083
- Sine (2009): Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky schválený usnesením vlády ČR ze dne 30. listopadu 2009 č. 1497
- Sine (2017): Koncepce „Dopravní sektorové strategie – Aktualizace 2017. Střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem (časový horizont 2017 až 2023)“
- Sine (1999): Regionální surovinové politiky ČR zpracované na základě usnesení vlády ČR ze dne 13. prosince 1999 č. 1311
- Sine (2011): Aktualizace Regionální surovinové politiky ve vybraných krajích (Regionální surovinová politika Libereckého kraje <http://regionalni-rozvoj.krajlbc.cz/page1874/Regionalni-surovinova-politika/regionalni-surovinova-politika-2011>).
- Sine (2017): Metodika určování sesuvného hazardu v prostředí ohroženém svahovými nestabilitami. Projekt TAČR č. TA04030824 „Výzkum a hodnocení rizik svahových nestabilit v liniích hlavních plánovaných dopravních koridorů“ (ČGS, listopad 2017)
- Sine (2017): Metodika kategorizace svahových nestabilit ohrožujících dopravní koridory. Projekt TAČR č. TA04030824 „Výzkum a hodnocení rizik svahových nestabilit v liniích hlavních plánovaných dopravních koridorů“ (ČGS, listopad 2017)
- Sine (2017): Zpráva o nutnosti zajištění ekonomických zájmů státu v oblasti využití kritických superstrategických surovin Evropské unie a některých dalších surovin – schválená na základě usnesení vlády ČR ze dne 11. října 2017 č. 713
- Sine (2011): Souhlasné stanovisko MŽP k záměru „Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov“ čj. 66736/ENV/11 ze dne 16.9.2011 z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí podle ustanovení § 9 a § 10, odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.
- Sine (2011): Příloha č. 1 k souhlasnému stanovisku MŽP k záměru „Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov“ čj. 66736/ENV/11 ze dne 16.9.2011 z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí podle ustanovení § 9 a § 10, odst. 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – podrobné vypořádání vyjádření doručených k posudku formulované zpracovatelem posudku.
- Sine (2016): Odborné vyjádření ČGS k využitelnosti ložiska stavebního kamene Luhov-Brniště-Tlustec s DP Luhov ve vazbě na platnou Regionální surovinovou politiku Libereckého kraje čj. ČGS-441/16/0174\*SOG-441/080/2016 ze dne 24.2.2016 zpracované pro Středisko odpadů Mníšek, s. r. o., resp. pro Ing. Josefa Tomáška, CSc., držitele autorizace podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (číslo autorizace 45139/ENV/06 a 5834/ENV/11) a zpracovatele posudku podle ustanovení § 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí k záměru „Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov“ pro MŽP ČR.
- Sine (2016): Odborné stanovisko ČGS ze dne 3.6.2016 čj. ČGS-441/16/0776\*SOG-441/372/2016 k plánované hornické činnosti v DP Luhov (70500) na výhradním ložisku

- stavebního kamene (čedič) Luhov-Brniště-Tlustec (B 3018600) jako podkladu pro odpověď ministra životního prostředí hejtmanu Libereckého kraje.
- Sine (2017): Zápis z jednání v kamenolomu Brniště na Tlustci čj. ČGS-441/17/1045\*SOG-441/557/2017 ze dne 25.8.2017 za účelem aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje a problematiky plánovaného využití výhradního ložiska stavebního kamene Luhov-Brniště -Tlustec za účasti pověřených zástupců Krajského úřadu Libereckého kraje a pověřených zástupců dotčených obcí a měst na území Libereckého kraje.
- Sine (2003): Regionální surovinová politika Libereckého kraje z roku 2003 zpracovaná na základě usnesení vlády ČR č. 1311 ze dne 13.12.1999 (<http://regionalni-rozvoj.kraj-lbc.cz/page1874/Regionalni-surovinova-politika/Regionalni-surovinova-politika-2003>). – ČGS. ČGS-Geofond. Ministerstvo průmyslu a obchodu. Praha.
- Sine (2011): Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje, schválená Zastupitelstvem Libereckého kraje na základě usnesení č. 386/11/ZK dne 25.10.2011 (<http://regionalni-rozvoj.krajlbc.cz/page1874/Regionalni-surovinova-politika/regionalni-surovinova-politika-2011>). – ČGS. ČGS-Geofond. Ministerstvo průmyslu a obchodu. Praha.
- Sine (2011): Vyhodnocení vlivů Aktualizace surovinové politiky Libereckého kraje na životní prostředí (SEA) zpracované dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně vyhodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle zákona č. 114/1992 Sb. – Integra Consulting Services, s. r. o.
- Sine (2011): Posouzení vlivu koncepce Aktualizace regionální surovinové politiky Libereckého kraje na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. – RNDr. Milan Macháček, EKOEX Jihlava.
- Sine (2011): Posouzení vlivů Aktualizace surovinové politiky Libereckého kraje na veřejné zdraví obyvatelstva. – Ing. Dana Potužníková, Ing. Jana Kučerová, Ph.D.
- Sine (2010): Závěr zjišťovacího řízení MŽP ze dne 9.2.2010 (čj.:13237/ENV/10) podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí k návrhu „Aktualizace surovinové politiky Libereckého kraje“.
- Sine (2011): Souhlasné stanovisko MŽP k návrhu koncepce „Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje“ ze dne 27.7.2011 (čj. 58817/ENV/11), vydané podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- Sine (2011): Zásady územního rozvoje Libereckého kraje schválené dne 13.12.2011 Zastupitelstvem Libereckého kraje na základě usnesení č. 466/11/ZK, následně vydané dne 21.12.2011 s nabytím účinnosti dne 22.1.2012. (<http://oupsr.kraj-lbc.cz/page2416/Uzemne-planovaci-dokumenty-kra-je/Zasady-uzemniho-rozvoje-Libereckeho-kraje>).
- Sine (2011): Doplněná dokumentace k záměru „Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov“, zpracovaná podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. – GET, s. r. o.
- Sine (2011): Posudek podle ustanovení § 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí k záměru „Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov“. – Středisko odpadů Mníšek, s. r. o. Mníšek pod Brdy. 2011
- Sine (2017): Prodloužení platnosti souhlasného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov“ na životní prostředí (vydaného pod čj. 66736/ENV/11 dne 16.9.2011) Ministerstvem životního prostředí dne 15.2.2017 pod čj. 63591/ENV/16 podle § 9a odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_MZP287](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MZP287).
- Sine (2017): Souhlasné závazné stanovisko MŽP ze dne 23.3.2017 čj. 21963/ENV/17 k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Hornická činnost v dobývacím prostoru Luhov“ na životní prostředí vydaného dle § 10 odst. 1 zákona o

- posuzování vlivů na životní prostředí dne 16.9.2011 pod čj. 66736/ENV/11 s požadavky právních předpisů, které zpracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13.12.2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a další související zákony.
- Sine (1990–2017): Bilance zásob nerostů v dobývacích prostorech a na ostatních těžebných ložiskách nevyhrazených nerostů České republiky. – ČGS. Praha.
- Sine (1990–2017): Bilance zásob výhradních ložisek nerostů České republiky. – ČGS. Praha.
- Sine (1990–2017): Bilance zásob nevýhradních evidovaných ložisek nerostů České republiky. – ČGS. Praha.
- Sine (2017): Seznam výrobců kameniva vhodného pro kolejové lože, aktualizovaný k 1.1.2017 pro frakci kameniva 0/32 mm a 32/63 mm. – Správa železniční dopravní cesty, s. o. ([www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)).
- Sine (1990- 2017): Bilance zásob nerostů v dobývacích prostorech a na ostatních těžebných ložiskách nevyhrazených nerostů České republiky.
- Sine (1990–2017): Bilance zásob výhradních ložisek nerostů České republiky.
- Sine (1990- 2017): Bilance zásob nevýhradních evidovaných ložisek nerostů České republiky.
- Smutek D., Mrázová Š. (2003): Komentář ke geologické mapě 1:10 000 okolí Janských Lázní. 30 s. MS Archiv ČGS Praha.
- Soukup L. (2006): Vyhodnocení hydrogeologického průzkumu. Frýdlant - Větrov, p.č. 3897. Doplnění monitorovacího systému skládky odpadů. MS RNDr.L.Soukup – Hydrogeologie, Liberec.
- Spudil J. (2002): Nerostný surovinový potenciál chráněné krajinné oblasti Kokořínsko a limity jeho využití. Studie OG MŽP ČR. MS GET s.r.o. Praha.
- Starý J., Poňavič M., Bohdál P., Buda J., Godány J., Krejčí Z., Pašava J., Rambousek P., Novák J., Vaněček M., Zitko V. (2015): Geologická mapa 1. oblasti s vyznačením ložisek a zdrojů EU kritických surovin a vybraných národních strategických surovin. Neuveden. 1 s. – ČGS. Praha
- Starý J., Poňavič M., Buda J., Godány J., Krejčí Z., Novák J., Lukeš I., Bohdál P., Pašava J., Rýda K., Vaněček M., Zitko V. (2016): Geologická mapa oblasti 2 s vyznačením ložisek a zdrojů EU kritických surovin a vybraných národních strategických surovin. Neuveden. 2 s. – ČGS. Praha
- Starý J., Poňavič M., Buda J., Godány J., Krejčí Z., Novák J., Lukeš I., Bohdál P., Pašava J., Rýda K., Vaněček M., Zitko V. (2016): Geologická mapa oblasti 3 s vyznačením ložisek a zdrojů EU kritických surovin a vybraných národních strategických surovin. Neuveden. 2 s., ČGS. Praha
- Starý J., Poňavič M., Buda J., Godány J., Krejčí Z., Novák J., Rýda K., Vaněček M., Zitko V., Večeřa J. (2016): Geologická mapa oblasti 4 s vyznačením ložisek a zdrojů EU kritických surovin a vybraných národních strategických surovin. Neuveden. 1 s., ČGS. Praha
- Starý J., Kavina P., Vaněček M., Sitenský I., Kotková J., Hodková T. (2016): Surovinové zdroje České republiky, Nerostné suroviny, 2010 (Statistické údaje do roku 2009), 489 s. MŽP, ČGS Praha. ISSN 1801-6693.
- Starý J., Novák J., Mojžíš J., Novák ml. J. (2017): Bilance zásob výhradních ložisek nerostů České republiky k 1. lednu 2017 – Díl III.: Výhradní ložiska nerudných surovin. MŽP – ČGS Praha. – MS archiv Čes. geol. služba. Praha.
- SurIS (2017): Surovinový Informační Systém, stav k 31. 12. 2016. – Čes. geol. služba. Praha.
- Svobodová J. a kolektiv (2006): Rekultivace areálu základkového centra VV-1, areálu základkového centra Z-4, areálu jámy č. 13, hlavní větrací stanice Dolu Hamr I – VCD 1 a

- VCD 2, areálu Dolu Hamr II., Lužice společnosti Diamo, státní podnik, odštěpný závod  
Těžba a úprava uranu, Stráž pod Ralskem. MS Integra Consulting Services s.r.o.
- Škopán M (2016): Sborník Recycling 2017 "Možnosti a perspektivy recyklace stavebních odpadů jako zdroje plnohodnotných surovin" - sborník přednášek 21. ročníku konference Vysoké učení technické Brno, 2017
- Škopán M (2017): Sborník Recycling 2017 "Možnosti a perspektivy recyklace stavebních odpadů jako zdroje plnohodnotných surovin" - sborník přednášek 22. ročníku konference Vysoké učení technické Brno, 2017
- Tietz O., Büchner J. (2015): The landscape evolution of the Lausitz Block since the Palaeozoic—with special emphasis to the neovolcanic edifices in the Lausitz Volcanic Field (Eastern Germany). *Zeit Deutsch Gesell Geowiss* 166: 125–147
- Tišnovská V. a kolektiv (2003): Záměr „Rozšíření kamenolomu Studenec“ dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. MS ProGeo Consulting s.r.o.
- Tom H., Gurli M. (2015): Assessment of Ancient Stone Quarry Landscapes as Heritage Sites. In *Engineering Geology for Society and Territory-Volume 8* (pp. 253-256). Springer, Cham.
- Tomášek J. a kolektiv (2004): Likvidace povrchových objektů areálu dolu Hamr. MS DIAMO s.p..
- Tomášek J. a kolektiv (2006): Dokumentace Využití odkaliště pro zahlazování následků hornické činnosti – zpracováno dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění o posuzování vlivů na životní prostředí. MS DIAMO s.p..
- Valečka J., Kadlec J., Shrbený O., Křelina J., Opletal M. (2001): Geologická mapa 02-24 Nový Bor. Soubor geol.a ekol.účel. map přír. zdrojů. 1 s. Český geologický ústav. Praha. ISBN 80-7075-425-7.
- Vencelides Z. (2015a): Ověření vlastností bělohorského souvrství v oblasti Mimoň – Brenná, bilanční HG model - I. etapa. — Etapová zpráva. Liberec.
- Vencelides Z. (2015b): Ověření vlastností bělohorského souvrství v oblasti Mimoň – Brenná, koncepční HG model - II. etapa. — Etapová zpráva. Liberec
- Vyhnálek V. a kol. (2004): Rekultivace povrchu vyuhovacích polí po chemické těžbě uranu na ložisku Stráž pod Ralskem. Posudek o hodnocení vlivů dle zák.č. 244/1992 Sb. EIA Servis, s.r.o., České Budějovice, srpen 2004.
- Vymazalová A., Kopecký P., Lhotský, P., Rambousek, P., Starý, J., Kavina, P. (2003): Regionální surovinová politika Libereckého kraje. 98 s. MS KÚ LK
- Wagner A. (1931): Radioaktivität und radioaktive Quellen in Sudetenländern. Knihovna Národního Muzea.
- Xun Z., Milly W. (2002): National geoparks initiated in China: putting geoscience in the service of society. *Episodes* 25: 33–37
- Xun Z., Ting Z. (2003): The Socio-Economic Benefits of establishing National Geoparks in China. *Episodes* 26: 302–309
- Zabystřan A., Vacek J., Tretera F., Baloun K., Wurm J. (1967): Závěrečná zpráva žitavská pánev, surovina: hnědé uhlí. Etapa: předběžná, stav k 30. 9. 1967. – MS Geofond. Praha.
- Žáček V., Hradecký P., Kycl P., Ševčík J., Novotný R., Baroň I. (2017): The Somoto Grand Canyon (Nicaragua) – a volcanic geoheritage one decade after discovery: from field geological mapping to the creation of a Geopark. *Geoheritage* 9: 299–309
- Zíma J. (2003): Ložisko 3001000 Horní Řasnice, dobývací prostory Horní Řasnice a Horní Řasnice I. Přehodnocení zásob štěrkopísku ve vytěžené části ložiska. Stav k 1.1.2003. MS Geologické služby, s.r.o., Chomutov.
- Zíma J. (2003): Přehodnocení ložiska Frýdlant - Větrov 2, č. ložiska B 3 061700, dodatek č. 1 k závěrečné zprávě Větrov II - kámen , Geologické služby, s.r.o., Chomutov.



Zouros N., McKeever P. (2004): The European geoparks network. Episodes 27: 165–171

(Sine): Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů schválená usnesením vlády ČR ze dne 14. června 2017 č. 441.

(sine): Souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí čj. 12580/ENV/17 ze dne 22. března 2017 k návrhu koncepce Surovinové politiky České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů podle zákona číslo č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

www.geology.cz, SurIS, 2021