



Relikty páskovaných staveb v metaryolitech metabazitové zóny brněnského masivu, Medlánecké kopce, Brno. Foto: P. Hanzl, 2010.



Biotitem bohaté mafické enklávy v biotitickém granitu, z lomu Královec, jv. od Jaroměřic nad Rokytnou. Foto: D. Buriánek, 2005.



„Brněnský křemenný val“ – morfologicky výrazné dvě větve (směr SSZ–JJV a Z–V) křemenné žíly o délkách několik set metrů. Vystupují asi 500 m j. od vrcholu kopce Trnůvka, 1,3 km sz. od obce Rozdrojovice u Brna. Foto: A. Přichystal, 2011.



Kapsy ve vápencích macošského souvrství vyplněné ostrohrannými klasty vápenců tmelené karbonátem a limonitem. V nadloží písčité sedimenty spodního badenu, lom firmy Kalcit, s. r. o., Brno-Líšeň. Foto: P. Tomanová Petrová, 2009.



Vyběralé kalcitové žilky (subhorizontální) a stylolity (strmé) v horském vápenci dobře definují orientaci paleonapjatostního pole, j. svah hory Naranco, Oviedo, Španělsko. Foto: R. Melichar, 2008.



Budina serpentinizovaného peridotitu obklopená granulity a cordieritickými migmatity z lomu Horní Bory, s. od Velkého Meziříčí. Foto: D. Buriánek, 2009.