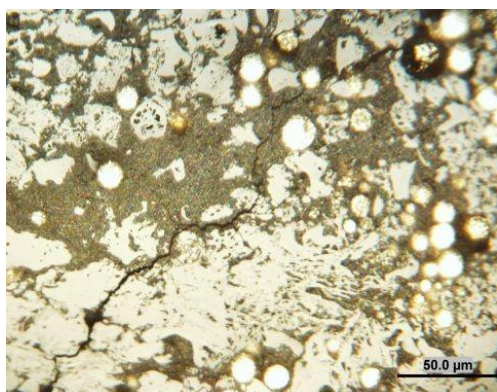


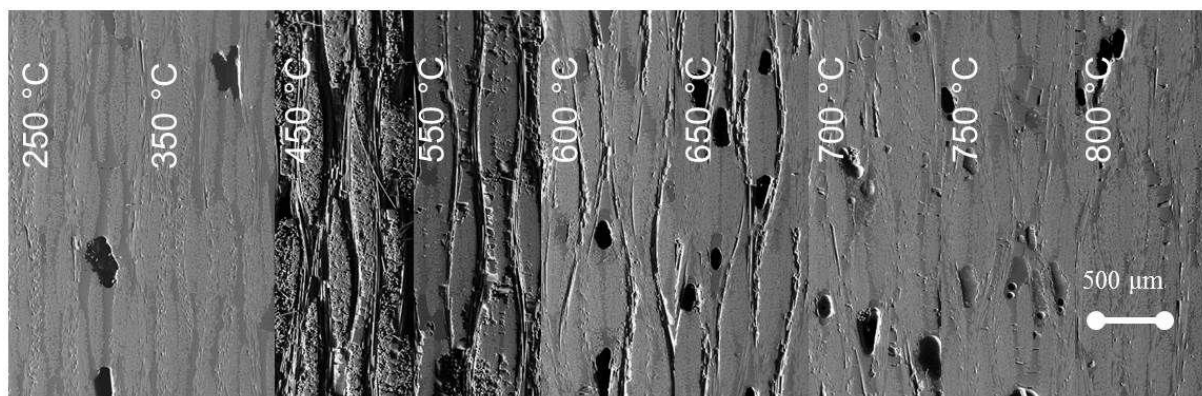
Obr. 1 (ID 725): Ukázky přírodních pískovcových forem v porovnání s experimentálními formami a zobrazení průběhu napětí v těchto formách



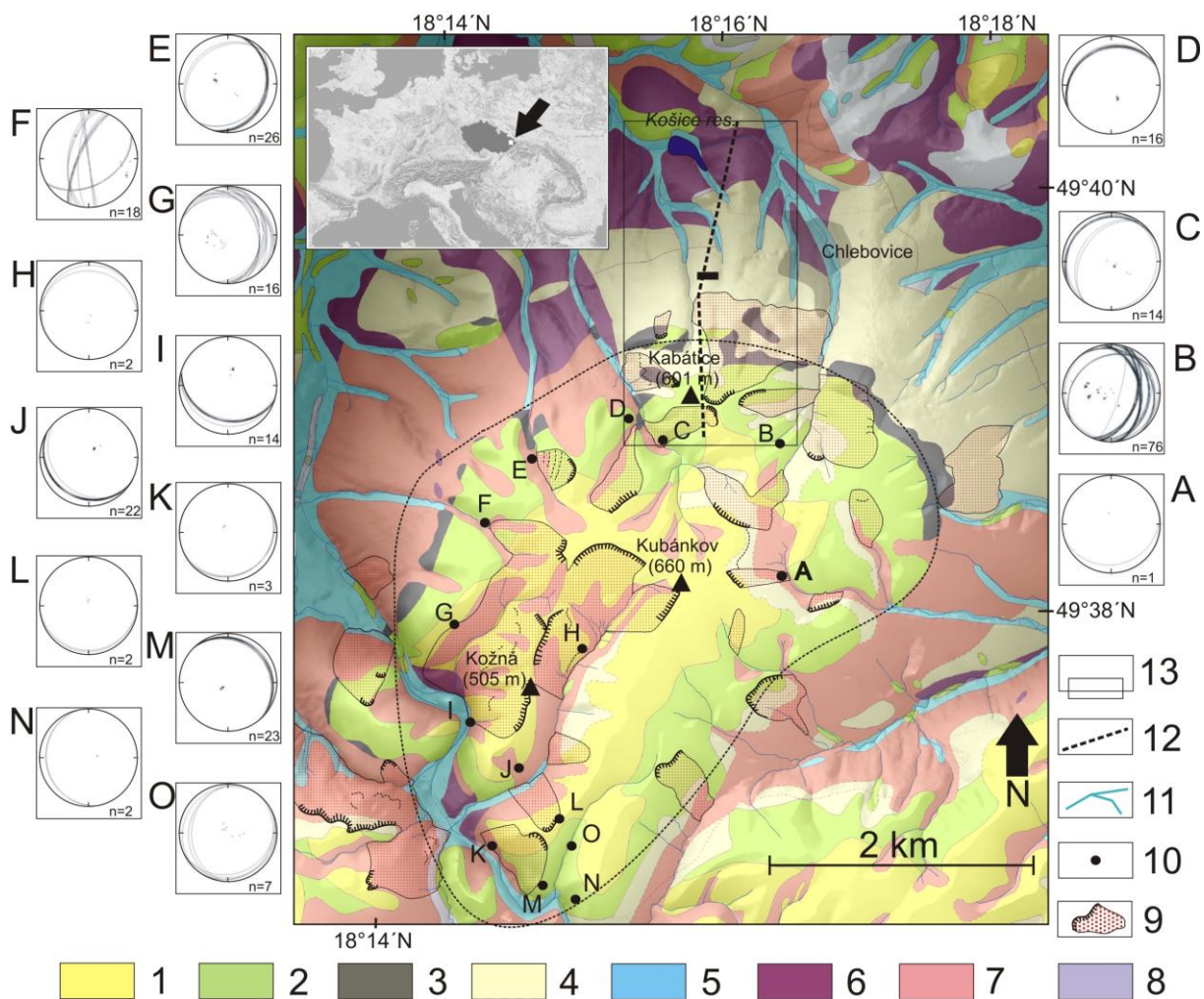
Obr. 2 (ID 729): Řez vychlazeným vzorkem skla po experimentu, který probíhal za odstředivých podmínek (ca 240 otáček/min) a vysokých teplot (~1400 °C). Na vnitřních stěnách vzorku jsou vidět nahromaděné bubliny.



Obr. 3 (ID 735): Alterované pletivo ve směsi minerálů: jílových, framboidálního pyritu a uranových v alterovaném uhlí



Obr. 4 (ID 741): Strukturní změny v kompozitu s polysiloxanovou maticí vyztuženém čedičovými vlákny při různém stupni pyrolýzy v průběhu jeho výroby (mikrosnímek SEM)



Obr. 5 (ID 779): Poloha a geologická stavba zájmového území studie