

Kaznějov: Karbonské kaolinické arkózy

Kaznějov: Carboniferous kaolinite arcoses



Kaznějovský lom

(2009)

Nadloží bílých kaolinitických arkóz tvoří červenohnědé jílovce, pískovce a slepenec. Západní okraj odklizu.



Skalní římsy

(2009)

Při okrajích odklizu lze nalézt erozi vypreparované skalní římsy tvořené pevnějšími hematitizovanými jílovci, které vytváří pevnou krustu. Jsou produktem dlouhodobého chemického zvětrávání v období terciéru.



Kaznějovský lom

(2009)

Rozpadlá poloha hematitového železvice na povrchu jílovců.



Karbonský slepenec

(2009)

Materiálově pestrý slepenec z nadloží kaolinických arkóz z odklizu u Kaznějova dokládá dynamické říční prostředí a různé zdrojové oblasti valounů.