

GeoČR 50

Hranice geologických jednotek

- hranice zjištěná
- - hranice pravděpodobná

Geologická jednotka

Český masiv - krystalinikum a prevariské paleozoikum

magmatity lužické oblasti

lužická (západosudetská) oblast




magmatity Orlických hor a Kralického Sněžníku

-  1509 granodiorit + křemenný diorit (tonalit)

orlicko-sněžnické krystalinikum

lužická (západosudetská) oblast

Jednotka nerozlišena

-  947 amfibolit až rula
-  897 migmatická a perlová rula
-  937 granulit

silezikum

moravskoslezská oblast

desenská skupina

-  968 migmatit, migmatitická rula místy s cordieritem

žulovský masiv, šumperský masiv





-  951 biotitický granit až granodiorit

Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity

Region nerozlišen

kvartér

Jednotka nerozlišena

-  13 kamenitý až hlinito-kamenitý sediment
-  35 písek, štěrk
-  7 smíšený sediment
-  6 nivní sediment