

14. listopadu 2019

0 0,15 0,3 0,45 0,6 km

S

© Česká geologická služba

Geologická mapa 1 : 50 000

Tektonické linie GeoČR50

— zlom zjištěný

- - - zlom zakrytý

Hranice hornin GeoČR50

— hranice zjištěná






- - - petrografický přechod hornin

Horniny GeoČR50

kvartér

KENOZOIKUM

KVARTÉR

- | | | |
|---|----|---|
|  | 1 | navážka, halda, výsypka, odval |
|  | 6 | nivní sediment |
|  | 7 | smíšený sediment |
|  | 12 | písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment |
|  | 16 | spraš a sprašová hlína |

kvartér - terciér

KENOZOIKUM

NEOGÉN-KVARTÉR


- | | | |
|---|----|--------------|
|  | 49 | písek, štěrk |
|---|----|--------------|

křída

česká křídová pánev

MEZOZOIKUM

KŘÍDA




- | | | |
|---|-----|------------------------------------|
|  | 319 | střídání kaolinických jílů a písků |
|---|-----|------------------------------------|

moravskoslezská oblast

moravskoslezské paleozoikum

PALEOZOIKUM

KARBON

- | | | |
|---|-----|-------------------------------------|
|  | 500 | jílovité břidlice |
|  | 478 | jílovité břidlice, prachovce, droby |
|  | 479 | droby |

KARBON-DEVON



506 hlíznaté vápence



507 vápence, brekcie

DEVON



510 vápence



511 vápence a dolomity

karpatská předhlubeň

KENOZOIKUM

NEOGÉN



1821 vápnitý jíł (tégł), místy s polohami písků

Geologická mapa 1 : 50 000 - indexy

Index GeoČR50