

Klad listů ZM50

Klad listů ZM 50



Geologická mapa 1 : 50 000

Tektonické linie GeoČR50

- zlom zjištěný
- zlom předpokládaný
- .-.- zlom zakrytý

Hranice hornin GeoČR50







- hranice zjištěná
- hranice předpokládaná
- petrografický přechod hornin

Horniny GeoČR50

kvartér

KENOZOIKUM

KVARTÉR

-  6 nivní sediment
-  7 smíšený sediment
-  9 slatina, rašelina, hnílokal
-  12 písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment
-  13 kamenitý až hlinito-kamenitý sediment
-  31 písek, štěrk

terciér

relikty sladkovodního terciéru

KENOZOIKUM

NEOGÉN

-  128 štěrky, písčité štěrky, písky s vložkami jílu

moldanubická oblast (moldanubikum)

magmatity v moldanubiku












PALEOZOIKUM

KARBON

	1529	aplit
	1532	granitový porfyr
	1536	leukokrání žilné granity
	1537	žilný granit
	1545	granit
	1547	granit

metamorfni jednotky v moldanubiku

PROTEROZOIKUM–PALEOZOIKUM

	1250	amfibolit
	1251	amfibolit,rula
	1261	erlan,rula
	1268	kvarcit,pararula
	1301	migmatit
	1302	migmatit
	1325	pararula až migmatit
	1342	pararula
	1351	pararula
	1177	leptynit
	1178	leptynit

Geologická mapa 1 : 50 000 - indexy

Index GeoČR50