

GeoČR 50

Hranice geologických jednotek

- hranice zjištěná
- - - hranice pravděpodobná
- přechod litologický
- - - mylonitizovaná zona






Geologická jednotka

Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity

jihocheské pánve - terciér

terciér


Českobudějovická pánev, Třeboňská pánev

- | | | |
|---|-----|---|
|  | 112 | bazální slepence a pískovce, jíly, jílovité písky, pískovce, uhelné jílovce |
|  | 113 | prokřemenělé jílovité pískovce až slepence, Fe-kvarcity, na bázi jílovité písky a šedozelené písčité jíly |
|  | 111 | jíly, jílovité písky, diatomitové jíly, diatomity |
|  | 108 | písky a štěrky, místy s valounkovými vltavíny |
|  | 107 | písky, štěrky, písčité křemenné drobnozrnné štěrky, písčité jíly modravošedé |

jihocheské pánve - křída

křída

Českobudějovická pánev - křída, Třeboňská pánev - křída

- | | | |
|---|-----|---|
|  | 274 | pískovce, slepence, jílovce a prachovce |
|---|-----|---|

mladší paleozoikum brázd

svrchní karbon a perm




blanická brázda






- | | | |
|---|-----|---------------------|
|  | 448 | arkózovité pískovce |
|---|-----|---------------------|

Region nerozlišen

kvartér

Jednotka nerozlišena

- | | | |
|---|----|---|
|  | 7 | smíšený sediment |
|  | 12 | písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment |
|  | 16 | spraš a sprašová hlína |




	6	nivní sediment
	25	písek, štěrk
	36	nevytříděné štěrky
	14	hlinito-kamenitý, balvanitý až blokový sediment
	1	navážka, halda, výsypka, odval

Český masiv - krystalinikum a prevariské paleozoikum

magmatity v moldanubiku

moldanubická oblast (moldanubikum)


moldanubický pluton

	1530	aplopegmatit, pegmatit
	1527	křemen
	1536	leukokrání žilné granity

metamorfnní jednotky v moldanubiku

moldanubická oblast (moldanubikum)

Jednotka nerozlišena

	1268	kvarcit, pararula
	1342	pararula
	2175	migmatit
	2180	ortorula
	1258	erlan
	1248	amfibolit
	1264	krystalický vápenec
	2174	kvarcit