

GeoČR 50

Hranice geologických jednotek

—— hranice zjištěná

-- -- hranice pravděpodobná

Tektonická linie

—— zlom zjištěný


Geologická jednotka

Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity


česká křídová pánev

křída


jizerský vývoj, labský vývoj

 286 silicifikované vápnité jílovce a slínovce

labský vývoj, ohárecký vývoj, orlicko-žďárský vývoj, lužický vývoj

 297 slínovce s polohami či konkracemi vápenců, rytmy či cykly slínovec - vápenec (jílovito vápnité prachovce -lužický vývoj)

vltavo-berounský vývoj, orlicko-žďárský vývoj

 307 písčité slínovce až jílovce spongilitické, místy silicifikované (opuky)

ohárecký, labský, lužický vývoj, jizerský vývoj, orlicko-žďárský vývoj

 290 vápnité jílovce, slínovce a prachovce, podřadně vložky jílovitého vápence

vltavo-berounský vývoj, kolínský vývoj

 316 vápence biotritické

terciér

terciér


Jednotka nerozlišena


 198 olivinický nefelinit


Region nerozlišen







kvartér

Jednotka nerozlišena

 7 smíšený sediment

 24 písek, štěrk

 12 písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment

	6	nivní sediment
	15	navátý písek
	16	spraš a sprašová hlína
	8	karbonát sladkovodní
	20	sediment deluvioeolický
	1	navážka, halda, výsypka, odval