

8. dubna 2022

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



© Česká geologická služba

Geologická mapa 1 : 25 000 zakrytá

Polabí (PO): Geologická mapa zakrytá 1 : 25 000

PO: Indexy zakryté

PO: Tektonické linie zakryté

—	zlom zjištěný
--	zlom předpokládaný
·-·-	zlom zakrytý

PO: Hranice hornin zakryté

—	hranice zjištěná
---	hranice předpokládaná
.....	litologicko-faciální přechod




PO: Horniny zakryté

POKRYVNÉ ÚTVARY ČESKÉHO MASIVU; kvartér


kvartér denudačních oblastí

KENOZOIKUM; KVARTÉR

holocén

	^a Q	antropogenní uloženiny
	^f Qh	fluviální hlinité písky až písčité štěrky
	Qh	splachové hlíny, jíly a písky

pleistocén–holocén

	^s _h Q	svahové hlinité sedimenty, místy s úlomky hornin
---	-----------------------------	--

pleistocén

	^e Qp ³	spraše a sprašové hlíny
---	------------------------------	-------------------------

nerozlišeno

KENOZOIKUM; KVARTÉR

holocén


	^{av} Q	antropogenní uloženiny: haldy
---	-----------------	-------------------------------

POKRYVNÉ ÚTVARY ČESKÉHO MASIVU

nerozlišeno

KENOZOIKUM; KVARTÉR

pleistocén

	^f _s Qp ^{2e}	fluviální písčité štěrky (svrchní kolínská terasa)
---	--	--

PLATFORMNÍ POKRYV ČESKÉHO MASIVU; křída

česká křídová pánev

MEZOZOIKUM; KŘÍDA

svrchní křída



jK_j

jizerské souvrství: vápnité jílovce a slínovce



vK_b

bělohorské souvrství: biosparitové vápence



kK_b

bělohorské souvrství: vápnité slepence a biosparitové vápence ("příbojová" facie)

PŘEDPLATFORMNÍ ÚTVARY ČESKÉHO MASIVU; KUTNOHORSKO-SVRATECKÁ OBLAST

kutnohorské krystalinikum

NEOPROTEROZOIKUM–PALEOZOIKUM

nerozlišeno



Mm_{ku}

dvojslídny až muskovitický migmatit



sMb_{ku}

stromatitický dvojslídny až biotitický migmatit

Přehled mapovacích oblastí

Klad listů S-JTSK 25

