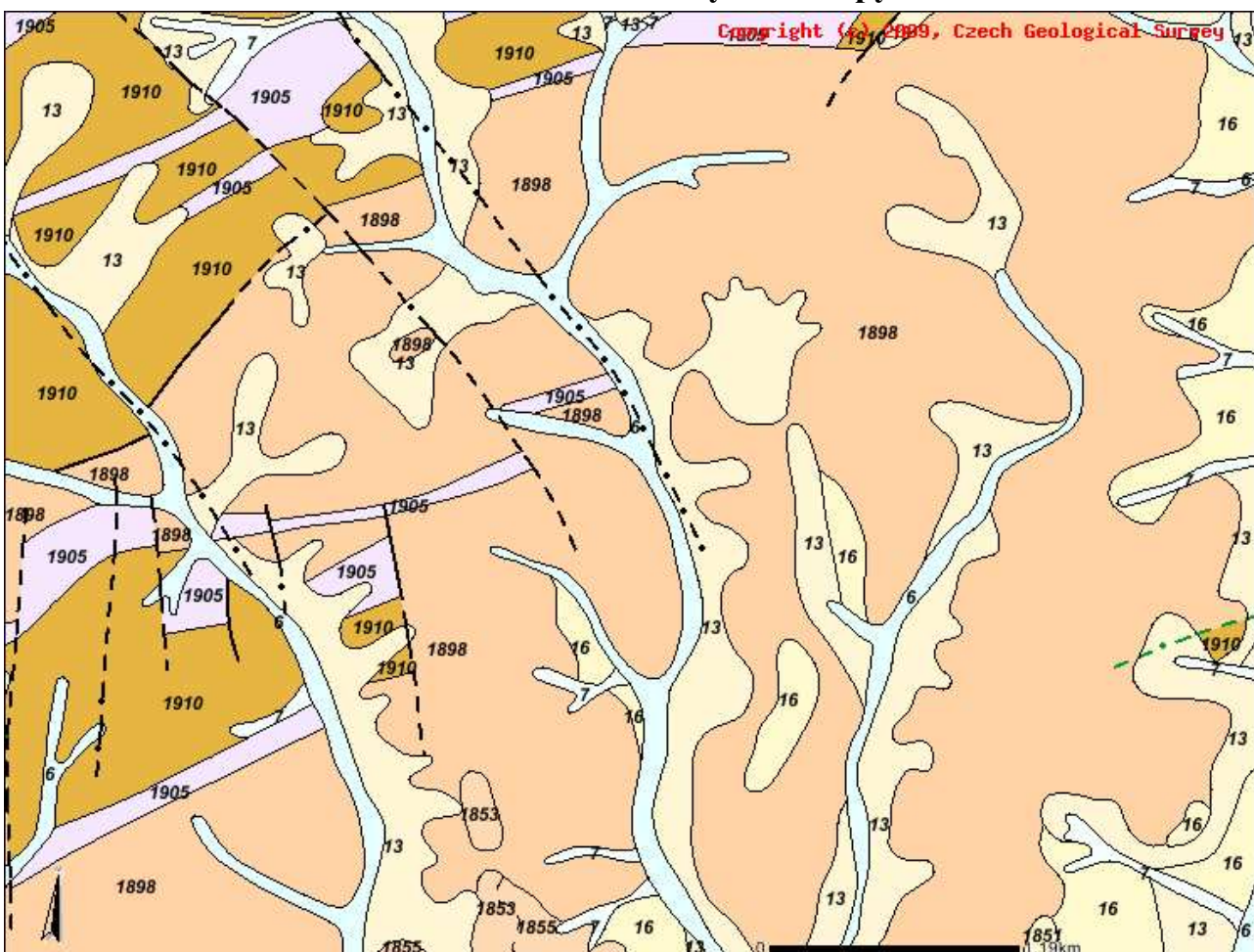




## Výtah z mapy GeoČR 1:50 000



### Sjednocená legenda GeoČR 50

KARPATY	
<b>kenozoikum</b>	<b>neogén</b>
<b>kvartér</b>	<b>pliocén</b>
<i>holocén</i>	<b>1851</b> písčitý štěrk (fluvální)
<b>6</b> nivní sediment (fluvální nečlenené + sedimenty vodních nádrží)	<b>1853</b> písčky, pestré jíly s vložkami písků a štěrků (fluviolakustinní)
<b>7</b> smíšený sediment (deluviofluvální)	<b>1855</b> pestré jíly s vložkami písků a prachovitých písků (fluviolakustinní)
<b>12</b> písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment (deluvální) (složení pestré)	
<b>13</b> kamenitý až hlinito-kamenitý sediment (deluvální) (složení pestré)	
<b>pleistocén</b>	<b>paleogén</b>
<b>16</b> spraš a sprašová hlina (eolická) (složení křemen + přímesi + CaCO <sub>3</sub> )	<i>eocén, oligocén</i>
<b>36</b> nevytříděný štěrky (proluviální) (složení pestré)	<b>1898</b> pískovec, jílovec (marinní) (složení drobový, glaukonitický, (0))
	<b>paleocén, eocén</b>
	<b>1905</b> pískovec, jílovec (marinní) (složení křemen, drobový, (0))
	<b>paleocén</b>
	<b>1910</b> pískovec, jílovec, slepenec (marinní) (složení drobový, (0), polymiktní)