



Levý horní a pravý dolní roh (Křovák) :[-659912; -1013403][-653068; -1018681] ○ zájmové území

kvartér

holocén

- 6** nivní sediment (fluviální nečlenené + sedimenty vodních nádrží)
- 7** smíšený sediment (deluviofluviální)
- 9** slatina, rašelina, hnílokal (organická)
- 12** písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment (deluviální) (složení pestré)
- 13** kamenitý až hlinito-kamenitý sediment (deluviální) (složení pestré)

pleistocén

- 16** spraš a sprašová hlína (eolická) (složení křemen + příměsí + CaCO₃)
- 26** písek, štěrk (fluviální) (složení pestré)
- 28** písek, štěrk (fluviální) (složení pestré)

terciér (paleogén - neogén)

eocén, oligocén, miocén

- 188** olivinický bazaltoid nerozliš., místy s bazaltickou brekcií
- 198** nef. bazanit, místy s bazaltickou brekcií

perm

terciér (paleogén - neogén), kvartér

eocén, oligocén, miocén, pliocén, pleistocén

- 198** olivinický nefelinit (složení nefelín, pyroxen, olivín), magnetit, analcim

terciér (paleogén - neogén)

eocén, oligocén, miocén

- 288** ol. sodalitit až ol. sodalitický nefelinit (složení sodalin, (nefelín), pyroxen, olivín, magnetit)
- 240** subvulk. bazalt. brekcie spolu se silně alterovaným bazaltoidem

křída

křída svrchní

- 302** slínovce, vápnité jílovce místy písčité (marinní) (složení vápnitý)
- 315** pískovce křemenné, jílovité, glaukonitické (marinní) (složení křemenný, vápnitý, jíl, glaukonit)

karbon

karbon svrchní

- 354** šedé pískovce, arkózové pískovce a slepence, červenohnědé a zelenošedé prachovce a jílovce

perm spodní

358

ryolitové ignimbrity, ryolity

neoproterozoikum, spodní

paleozoikum

880

fylit (složení sericit a chlorit sericit)

881

fylit (složení sericit a chlorit)

890

pískovec, droba metamorfovaná