



Levý horní a pravý dolní roh (Křiváček) :[-680565; -995153][[-673815; -1000359]   zájmové území

## kvartér

### holocén

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>6</b>  | nivní sediment (fluviální nečleněné + sedimenty vodních nádrží)                    |
| <b>7</b>  | smíšený sediment (deluviofluviální)  |
| <b>12</b> | písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment (deluviální) (složení pestré)          |
| <b>13</b> | kamenitý až hlinito-kamenitý sediment (deluviální) (složení pestré)                |
| <b>14</b> | hlinito-kamenitý, balvanitý až blokový sediment (deluviální) (složení oligomiktní) |

### pleistocén

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>16</b> | spraš a sprašová hlína (eolická) (složení křemen + příměsí + CaCO <sub>3</sub> ) |
| <b>17</b> | spraš a sprašová hlína (eolická) (složení křemen + příměsí + CaCO <sub>3</sub> ) |

## terciér (paleogén - neogén), kvartér

### eocén, oligocén, miocén, pliocén, pleistocén

- |            |   |
|------------|---|
| <b>182</b> | alkalický olivinitický bazalt (složení plagioklas, olivín, pyroxen, sklo) |
|------------|---|

## terciér (paleogén - neogén)

### eocén, oligocén, miocén

- |            |  |
|------------|--|
| <b>188</b> | analc.-nefelinitický až nef.-analcimický bazanit ('apoleucitický') (složení (plagioklas), analcim, nefelín, olivín, (pyroxen)) |
|------------|--|

## terciér (paleogén - neogén), kvartér

### eocén, oligocén, miocén, pliocén, pleistocén

- |            |   |
|------------|---|
| <b>189</b> | nefelinitický bazanit (složení (plagioklas, nefelín), olivín, (pyroxen )) |
|------------|---|

## křída

### křída svrchní

- |            |   |
|------------|---|
| <b>288</b> | křemenné pískovce, podřízeně štěrčkovité pískovce (marinní) (složení křemen)                          |
| <b>290</b> | vápnité jílovce, slínovce a prachovce, podřadně vložky jílovitého vápence (marinní) (složení vápnitý) |
| <b>296</b> | pískovce vápnito-jílovité, glaukonitické (marinní) (složení vápnitý, jíl, glaukonit)                  |
| <b>302</b> | slínovce, vápnité jílovce místy písčité (marinní) (složení vápnitý)                                   |
| <b>315</b> | pískovce křemenné, jílovité, glaukonitické (marinní) (složení křemenný, vápnitý, jíl, glaukonit)      |

## perm

### *perm spodní*

- |     |  |
|-----|--|
| 330 | červenohnědé aleuopelity, pískovce, lokálně pestrobarevné vápnité aleuopelity s vložkami vápencu                                   |
| 332 | červenohnědé aleuopelity, polohy pískovcu, arkóz, slabé vložky pestrobarevných a šedých pelitů s vápenci a silicity, tufy a tufity |
| 334 | pestrobarevné a šedé slínovce, prachovce, vápence, lokálně bituminózní jílovce   |
| 336 | aleuopelity, pískovce, arkozové pískovce, při bázi polohy slepenců, lokálně uhelné slojky a bitumenní jílovce a vápence            |
| 338 | pískovce s polohami slepenců, vložky aleuopelitů   |
| 341 | šedé a zelenošedé prachovce, jílovce, pískovce, polohy bituminózních jílovců a jílovitých vápenců                                  |

## karbon

### *karbon svrchní*

- |     |  |
|-----|--|
| 355 | bazaltandezity, andezitové tufy, tufitické brekcie, aglomeráty |
|-----|--|

## perm

### *perm spodní*

- |     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 358 | ryolitové ignimbrity, ryolity |
|-----|-------------------------------|