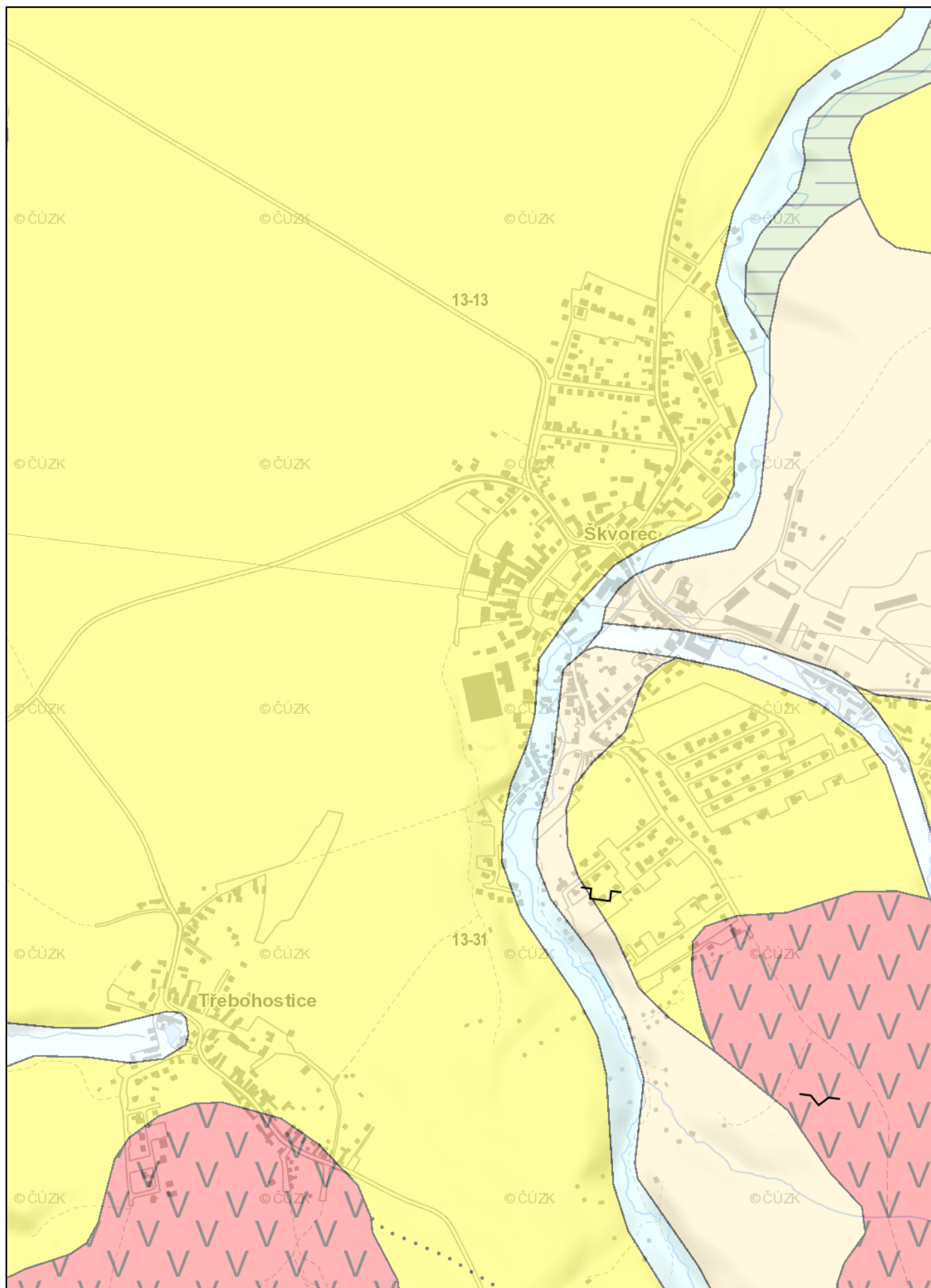


GEOLOGICKÁ SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ



Klad listů ZM50

Klad listů ZM 50



Geologická mapa 1 : 50 000

Hranice hornin GeoČR50







- hranice zjištěná
- petrografický přechod hornin

Horniny GeoČR50

kvartér

KENOZOIKUM

KVARTÉR


- | | | |
|---|----|---|
|  | 6 | nivní sediment |
|  | 7 | smíšený sediment |
|  | 12 | písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment |
|  | 16 | spraš a sprašová hlína |
|  | 17 | spraš a sprašová hlína |
|  | 19 | sprašová hlína |

středočeská oblast (bohemikum)

Barrandien

PROTEROZOIKUM

NEOPROTEROZOIKUM


- | | | |
|---|-----|---------------------|
|  | 734 | prachovce, břidlice |
|---|-----|---------------------|

moldanubická oblast (moldanubikum)

magmatity v moldanubiku

PALEOZOIKUM

KARBON-PERM

- | | | |
|---|------|-----------------------|
|  | 1747 | granit (říčanský typ) |
|---|------|-----------------------|

Geologická mapa 1 : 50 000 - doplňky

Značky v mapě - body GeoČR50

- ~ lom opuštěný
- ~ pískovna opuštěná