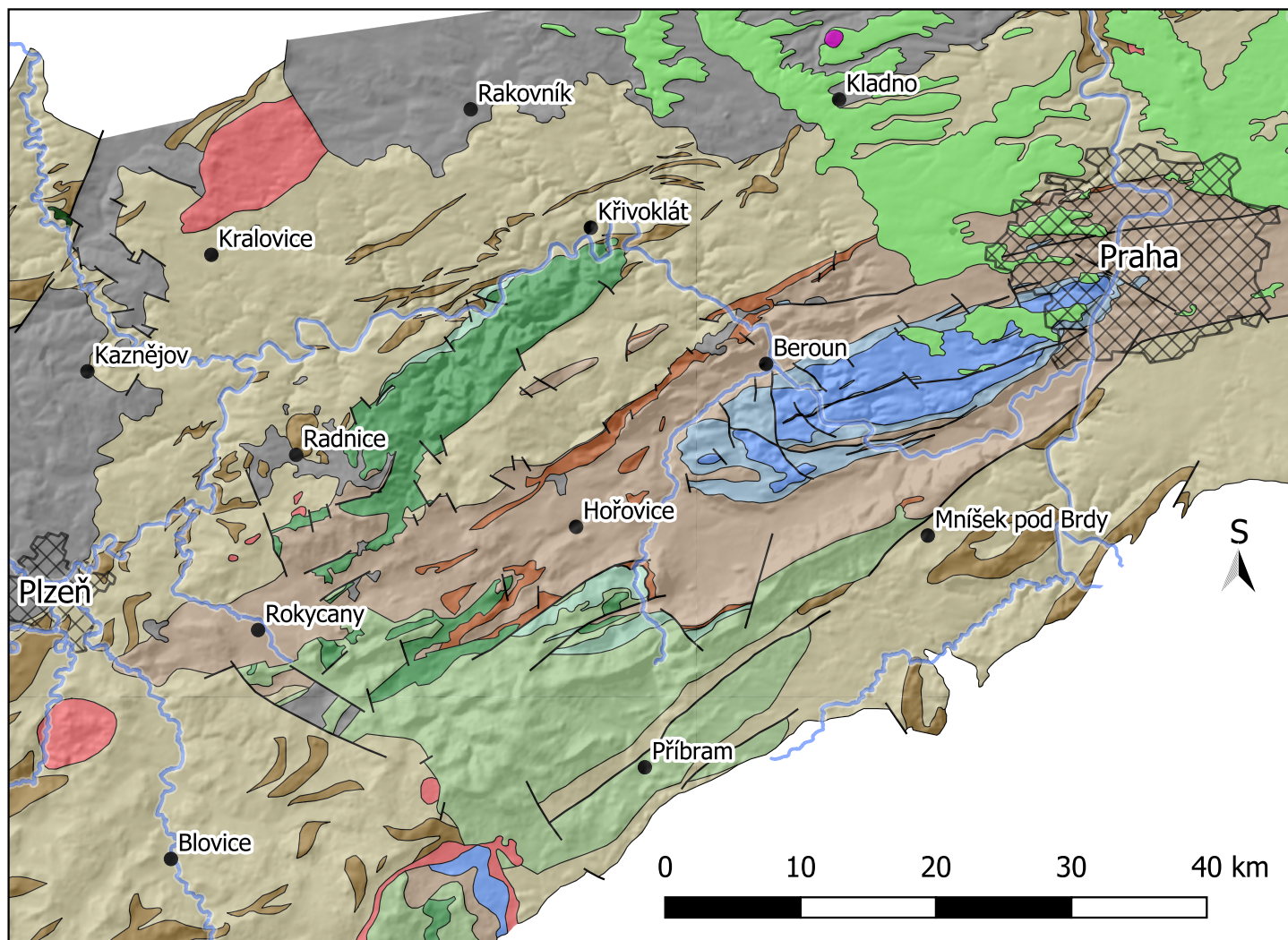


# GEOLOGICKÁ MAPA CENTRÁLNÍ ČÁSTI BARRANDIENU



## Třetihory

■ Třetihory - sopečné horniny

## Druhotory

■ Křída - usazené horniny převážně mořské

## Prvohory

■ Karbon a perm - usazené horniny kontinentální

■ Žuly a podobné hlubinné vyvřelé horniny \*

■ Gabra a podobné hlubinné vyvřelé horniny \*

■ Devon - mořské usazené (a sopečné) horniny

■ Silur - mořské usazené a sopečné horniny

■ Ordovik - sopečné horniny

■ Ordovik - usazené horniny mořské

■ Kambrium - sopečné horniny

■ Kambrium - usazené horniny mořské

■ Kambrium - usazené horniny kontinentální

## Starohory

■ Starohory - sopečné horniny \*

■ Starohory - usazené horniny mořské \*

V mapě nejsou zahrnuty třetihorní a čtvrtohorní usazené horniny.

\* Některé z hornin mohly být dále částečně přeměněny (například horniny z období starohor nebo některé vyvřelé horniny).

V prostředí QGIS a GRASS zpracoval Pavel Bokr. Verze mapového výstupu: 2021-01-24T14:42:53.371

Geologie zpracována, zjednodušena a upravena podle geologických map ČR

1 : 50 000, 1 : 200 000 a 1 : 500 000 publikovaných Českou geologickou službou.

Model reliéfu pro stínování: SRTM (Shuttle Radar Topography Mission). Data available from the U.S. Geological Survey.

Topografie: © Příspěvatelé OpenStreetMap - použitá data jsou dostupná za podmínek Open Database License.