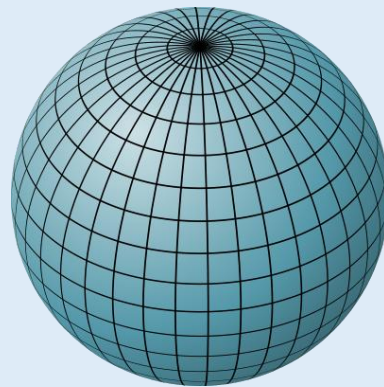


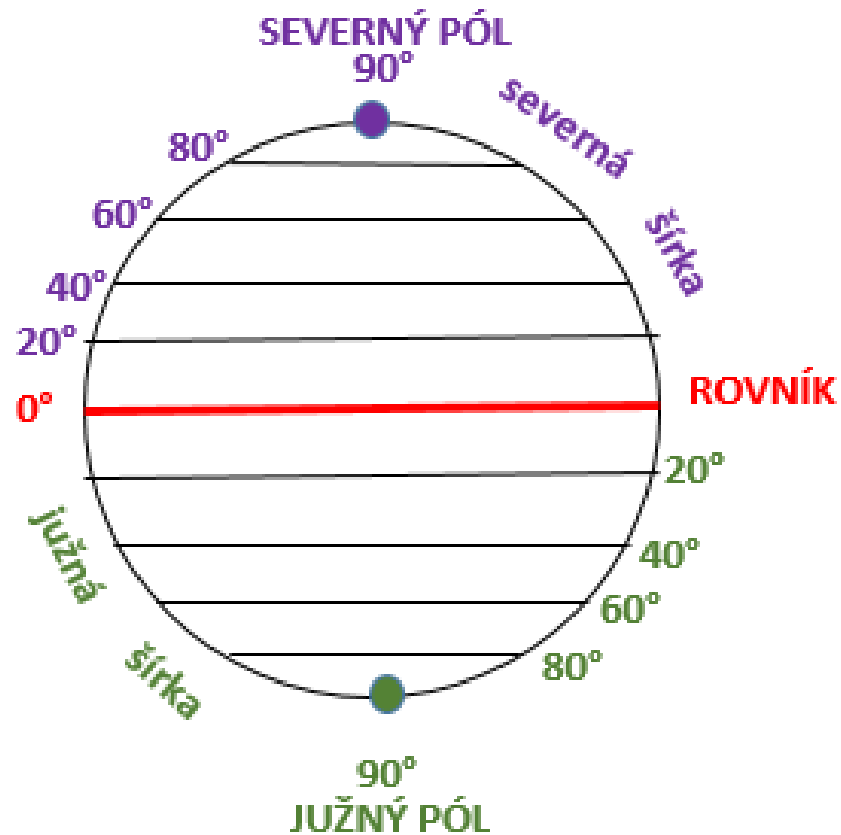
GEOGRAFICKÁ SIĚŤ

Mapa a glóbus

5.ročník



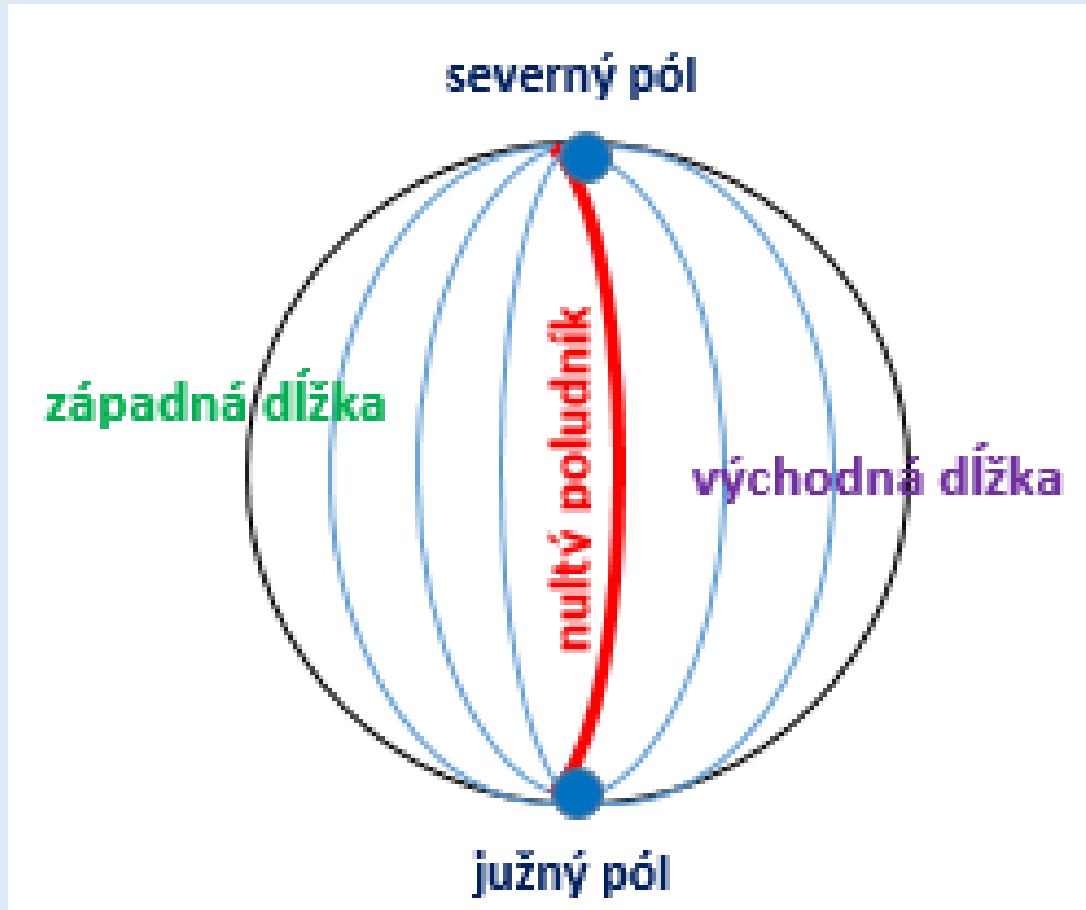
ZOPAKUJME SI




ROVNOBEŽKY

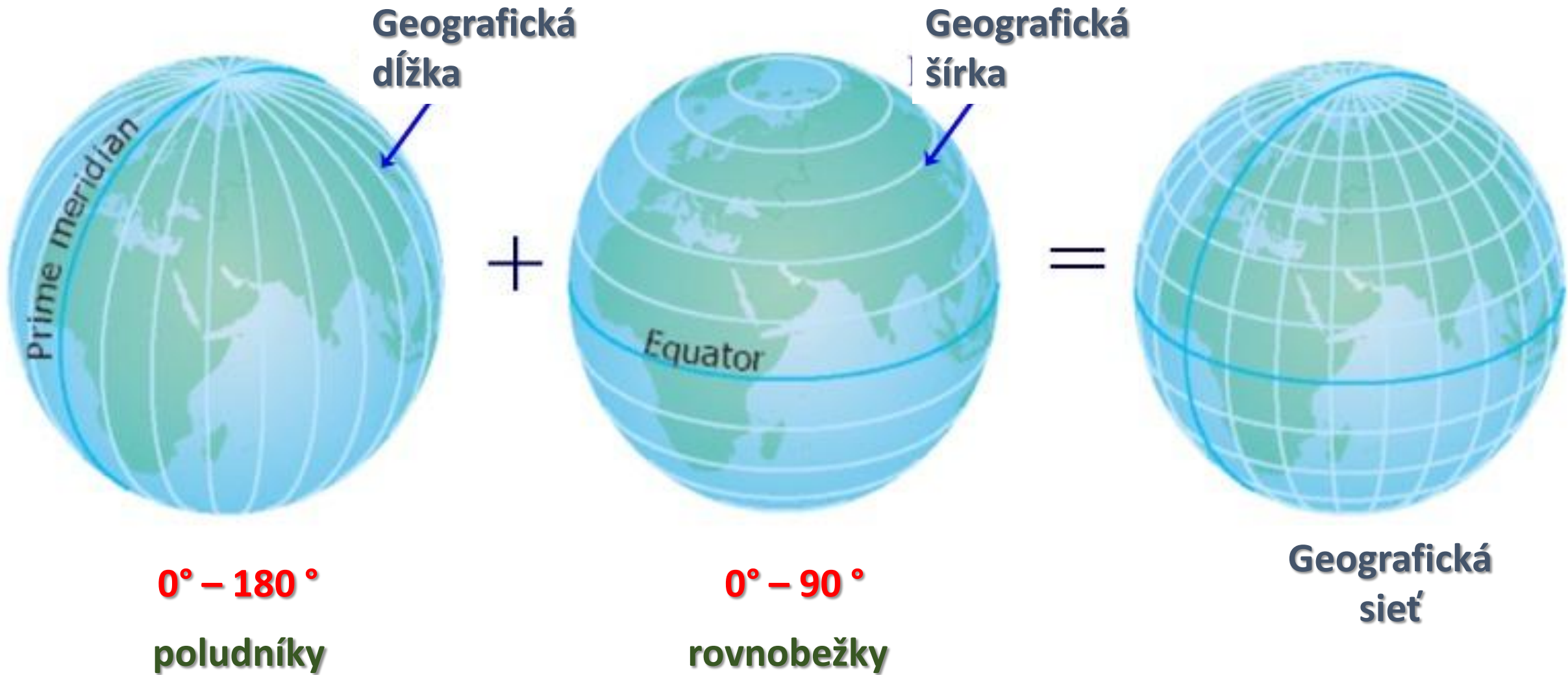
- sú myslené čiary, ktoré sú rovnobežné s rovníkom
- určujeme nimi **GEOGRAFICKÚ ŠÍRKU**
- (lebo \longleftrightarrow takto sme širokí)
- označenie: **0° - 90° s.g.š.**
0° - 90° j.g.š.

ZOPAKUJME SI

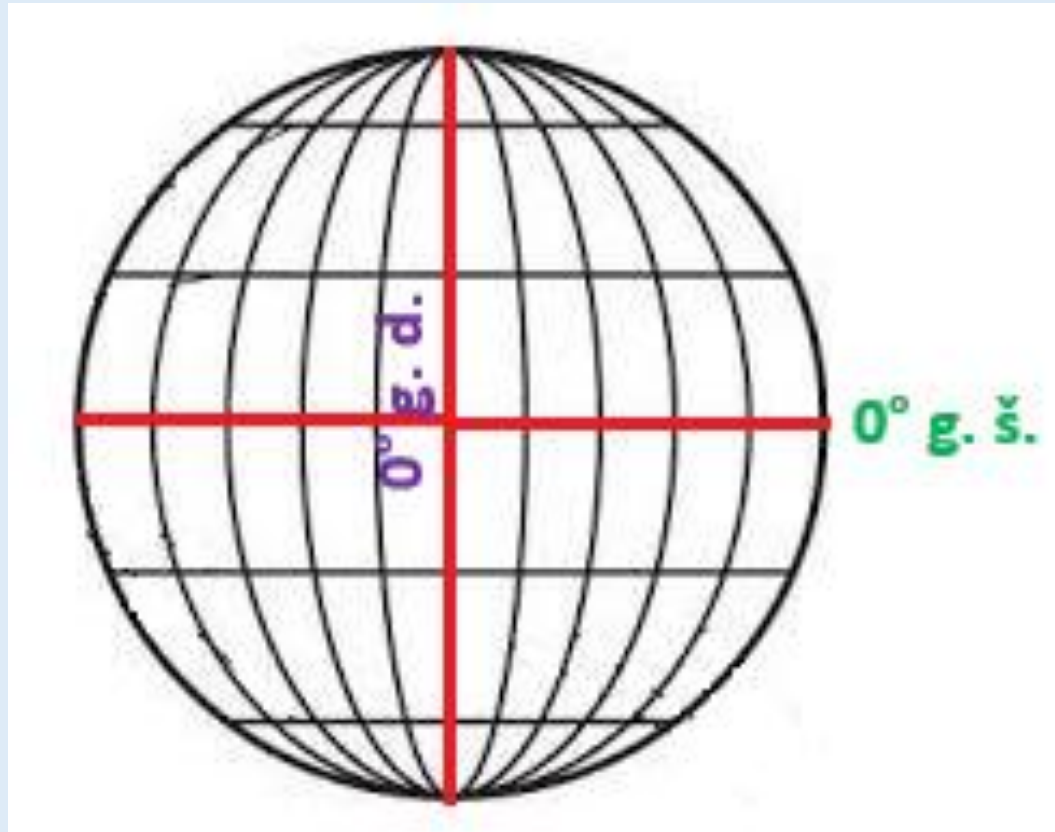


POLUDNÍKY

- sú myslené čiary, ktoré spájajú severný a južný pól
- určujeme nimi **GEOGRAFICKÚ DĹŽKU**
- (lebo  takto sme dlhí)
- označenie: **0° - 180° z.g.d.**
0° - 180° v.g.d.



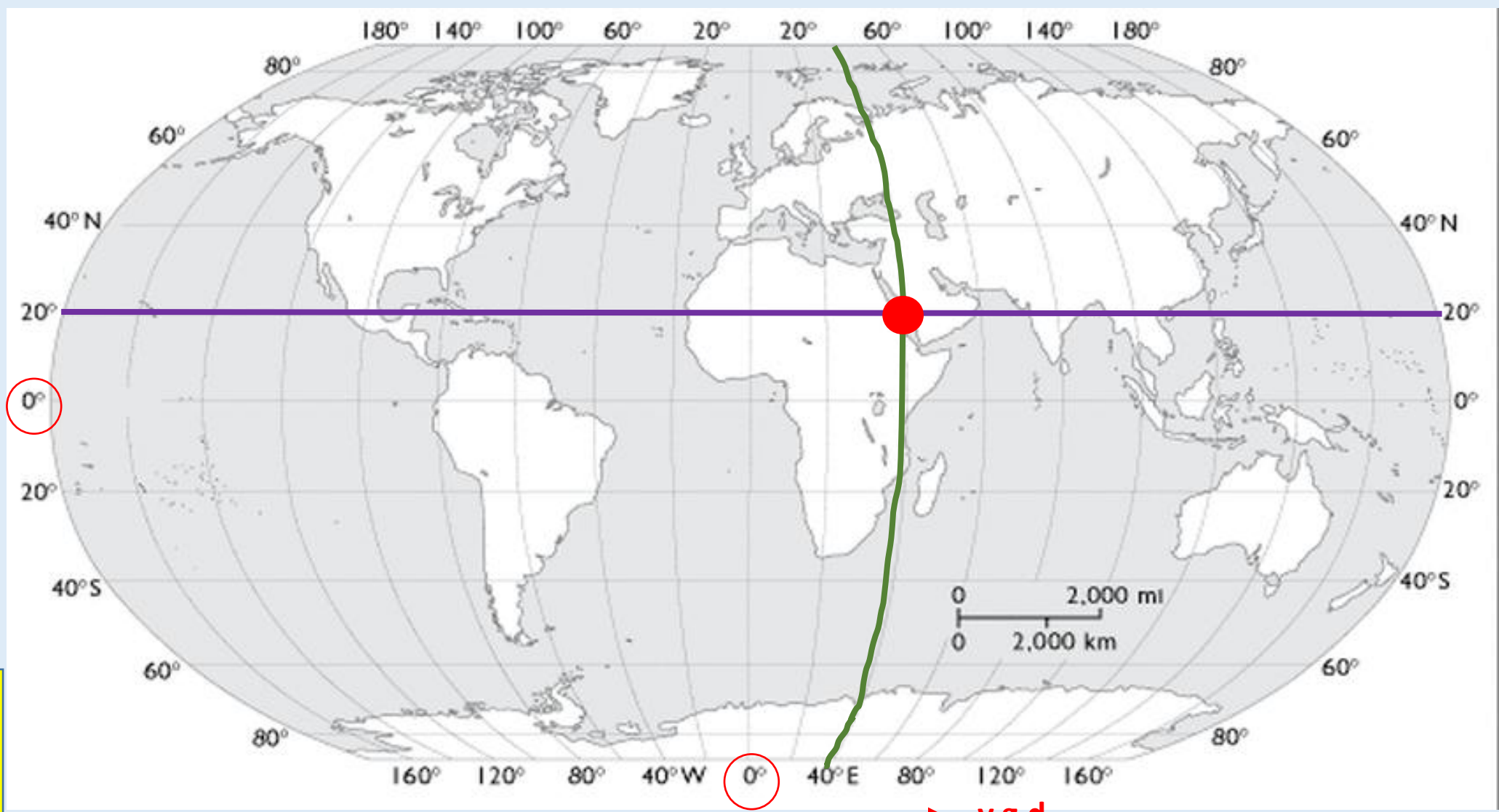
GEOGRAFICKÁ SIEŤ



- tvoria ju **rovnobežky** a **poludníky**
- podľa nej určujeme **presnú polohu** každého miesta na Zemi

20° s.g.š. 40° v.g.d.

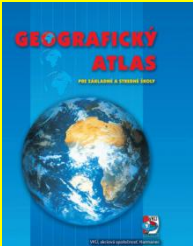
s.g.š.
↑



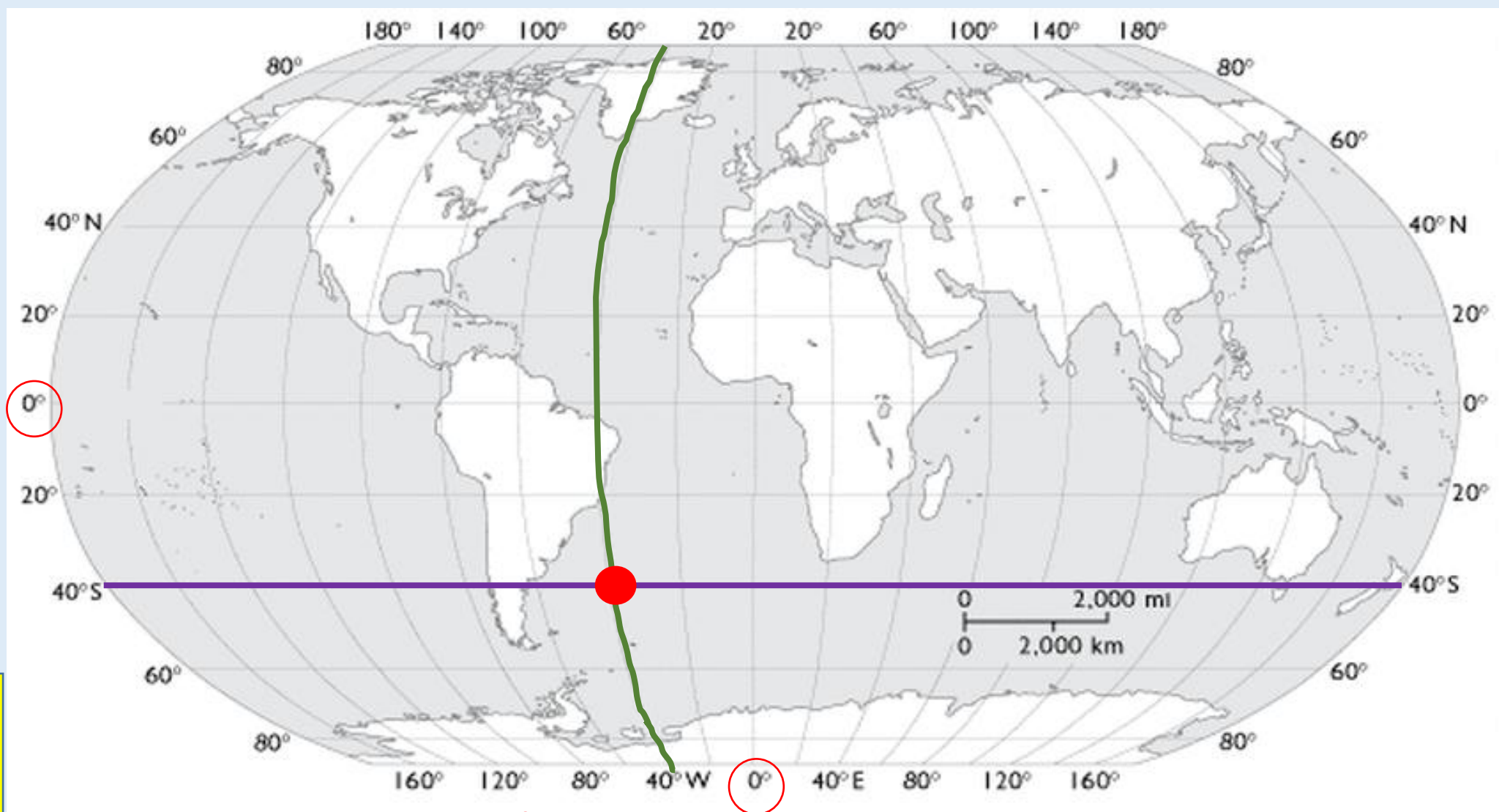
→ v.g.d.

v atlase: ČERVENÉ MORE

str. 12 - 13



40° j.g.š. 40° z.g.d.

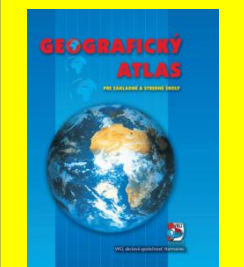


j.g.š.

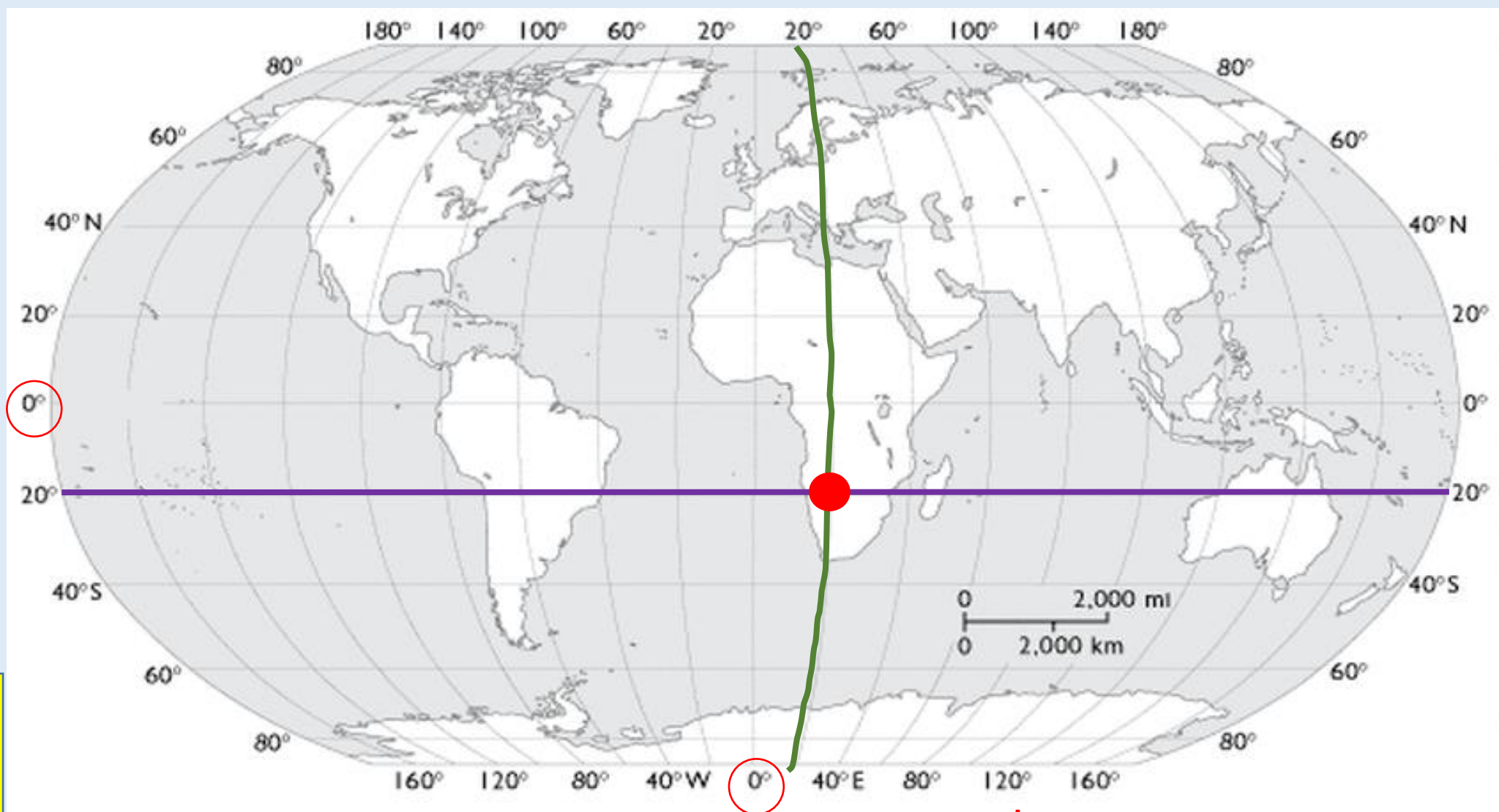
z.g.d.

v atlase: ARGENTÍNSKA PANVA

str. 12 - 13



20° j.g.š. 20° v.g.d.

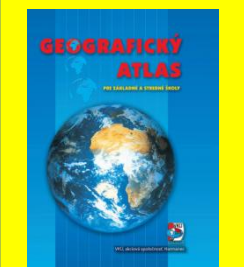


j.g.š.

v.g.d.

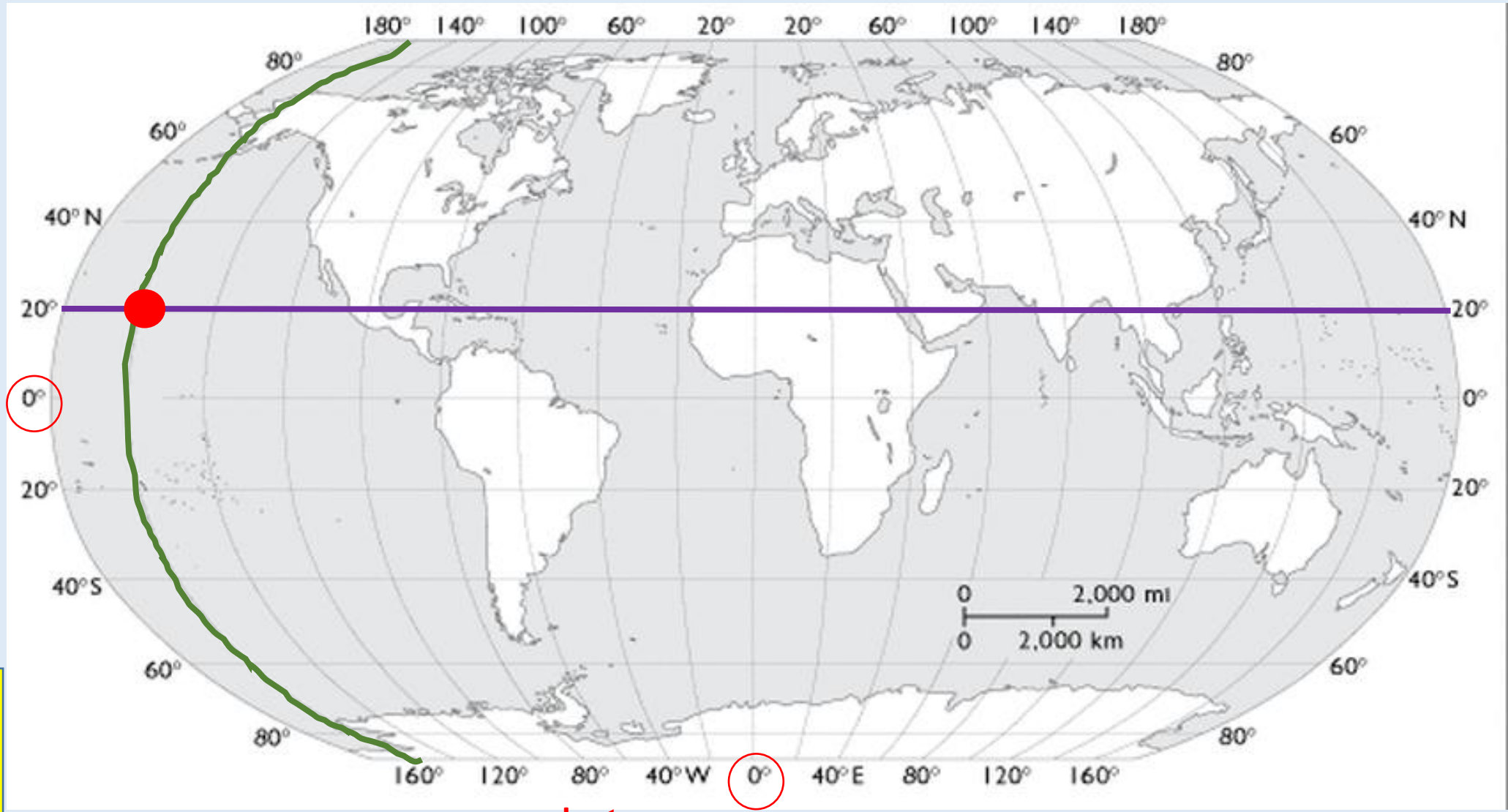
v atlase: **KALAHARI**

str. 12 - 13



20° s.g.š. 160° z.g.d.

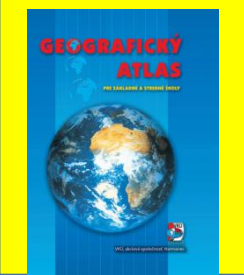
s.g.š.
↑



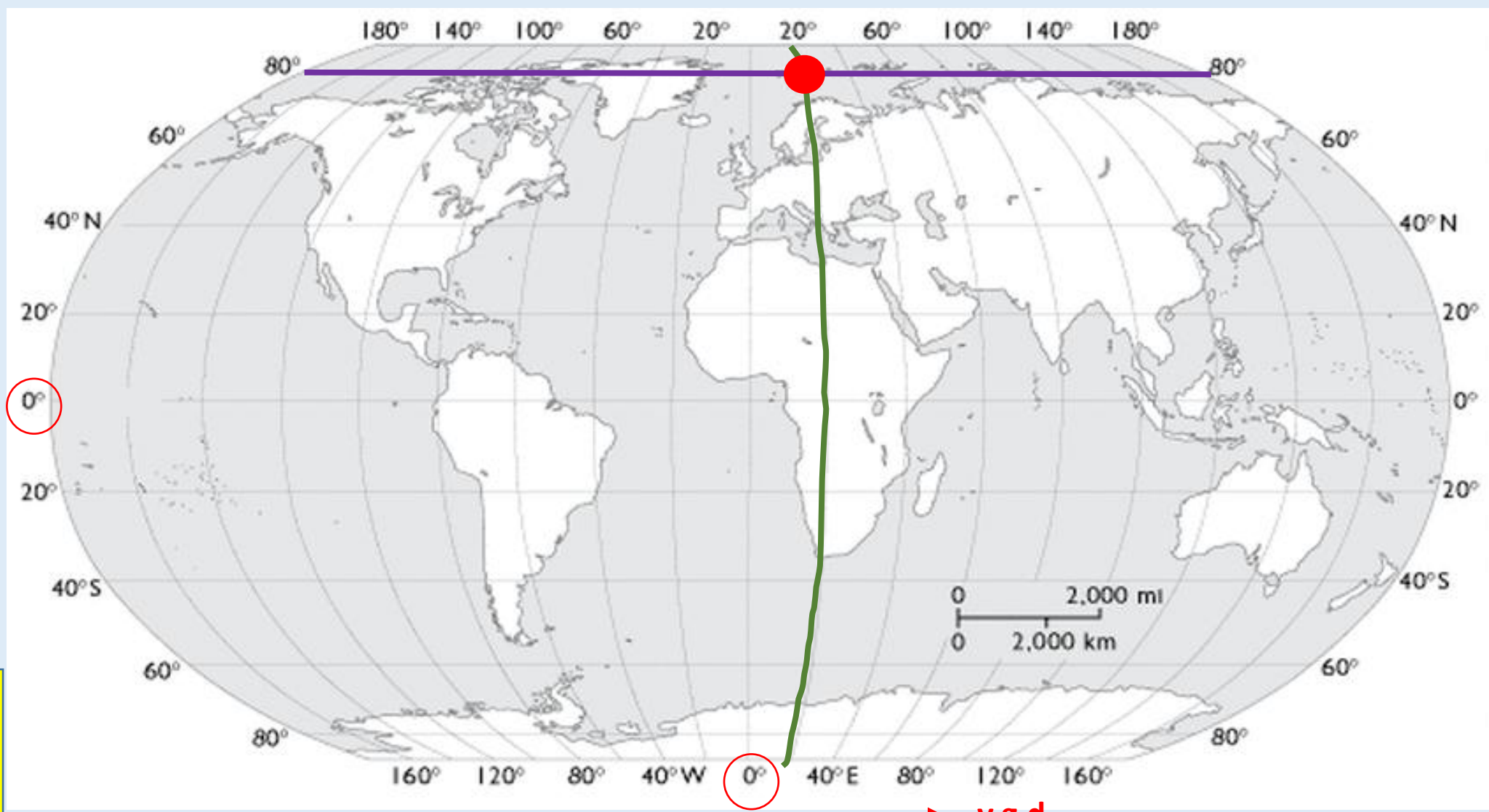
z.g.d. ←

v atlase: **HAVAJSKÉ OSTROVY**

str. 12 - 13



80° s.g.š. 20° v.g.d.

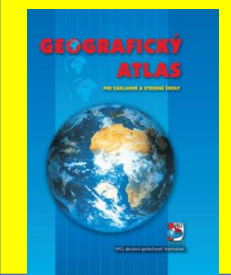


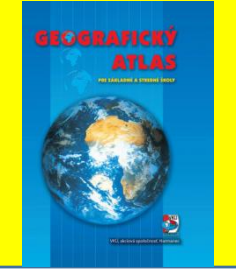
s.g.š.
↑

→ v.g.d.

v atlase: ŠPICBERGY

str. 12 - 13

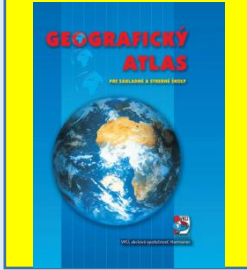




URČOVANIE GEOGRAFICKEJ POLOHY

- 60° **s.g.š.**, 90° **z.g.d.** → **HUDSONOV** záliv
- 60° **j.g.š.**, 60° **z.g.d.** → **DRAKEOV** prieliv
- 30° **s.g.š.**, 60° **v.g.d.** → **IRÁNSKA** plošina
- 5° **j.g.š.**, 140° **v.g.d.** → **NOVÁ GUINEA** ostrov





URČOVANIE GEOGRAFICKEJ POLOHY

- 30° **j.**g.š., 140° **v.**g.d. → **AUSTRÁLIA** štát
- 40° **s.**g.š., 100° **z.**g.d. → **USA** štát
- 20° **s.**g.š., 80° **v.**g.d. → **INDIA** štát
- 50° **s.**g.š., 0° g.d. → **FRANCÚZSKO** štát



ĎAKUJEM ZA POZORNOSTĚ !

