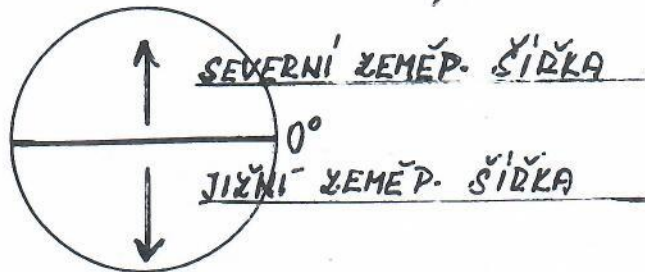


## URČOVÁNÍ ZEMĚPISNÉ POLOHY

Zeměpisná poloha = poloha místa určená poledníky a rovnoběžkami

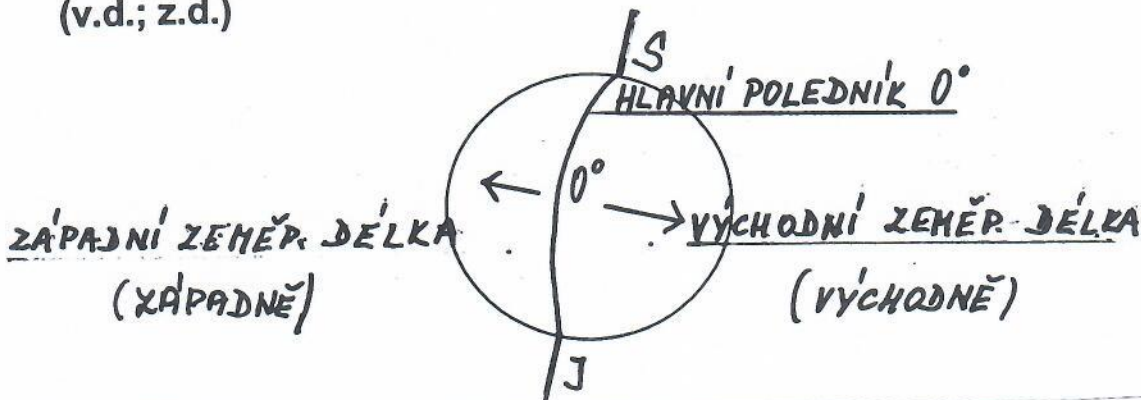
► zeměpisnou délkou a zeměpisnou šířkou

Zeměpisná šířka = je určena rovnoběžkami a určuje vzdálenost místa od rovníku; rovnoběžka, která místem, prochází leží na sever nebo na jih od rovníku ► severní nebo jižní šířka (s.š.; j.š.) (severně)



- 1 -

Zeměpisná délka – je určena poledníky a určuje vzdálenost místa od hlavního (nultého) poledníku; poledník, který prochází místem leží na východ nebo na západ od nultého poledníku ► východní nebo západní délka (v.d.; z.d.)



## URČOVÁNÍ ZEMĚPISNÉ POLOHY - postup

### a) určování zeměpisných souřadnic

- Vyhledáme daný pojem v rejstříku v atlase – najdeme stránku mapy a čtverec, ve kterém se pojem nachází
- Vyhledáme si pojem na konkrétní mapě
- Určíme si, na kterých polokoulích pojem leží
- Vyhledáme nejbližší rovnoběžku a nejbližší poledník
- Vyhledáme stupně, kterými jsou označeny rovnoběžka a poledník

### b) vyhledávání pojmů podle zadaných souřadnic

- Na mapě světa podle zadaných souřadnic vyhledáme přibližnou polohu (polokoule)
- Najdeme si konkrétní mapu
- Vyhledáme zadanou rovnoběžku a poledník, tam, kde se protnou je naše hledané místo