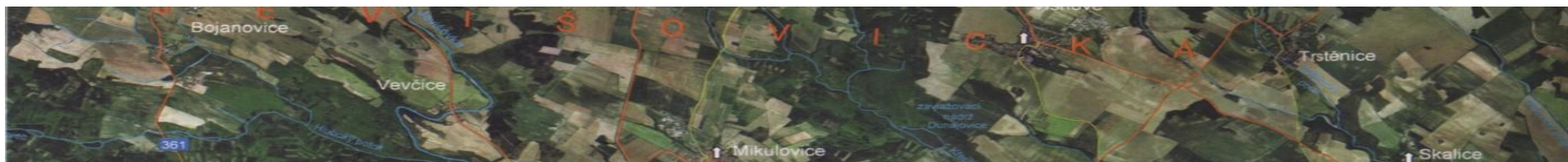




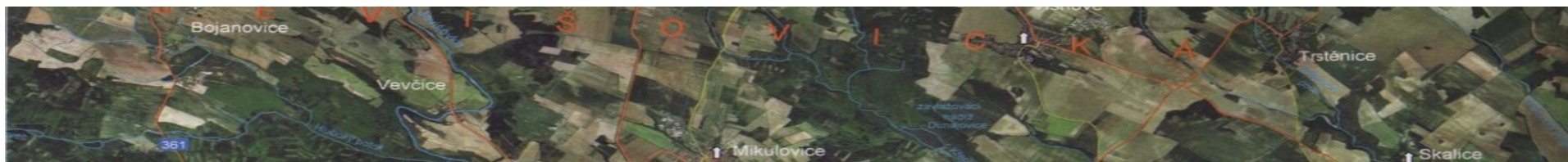
# Kartografická zobrazení



## Podle zobrazovací plochy a její polohy

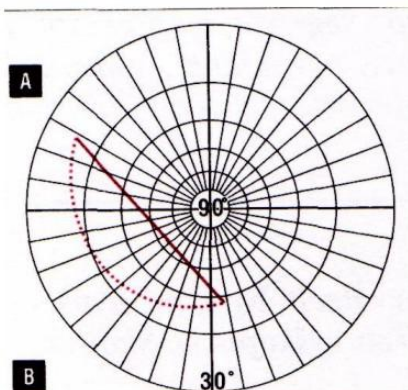
Zobrazení		Zobrazovací plocha	Poloha zobrazovací plochy			
			normální (pólová)	příčná (rovníková)	šikmá	šikmá
Jednoduchá	azimutální	rovina				
	válcové	plášť válce				
	kuželové	plášť kužele				
			tečné			
			sečné			
obecná		nejsou jednoduše definovatelná			asi 200 zobrazení	

Zdroj: Zeměpisný náčrtník

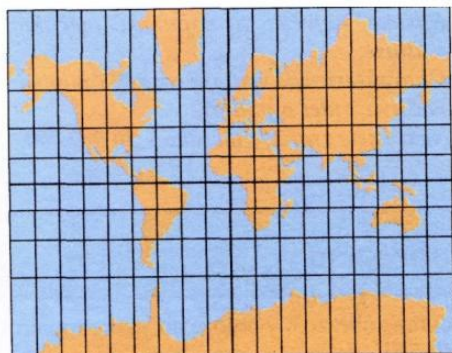


## Tvar zeměpisné sítě

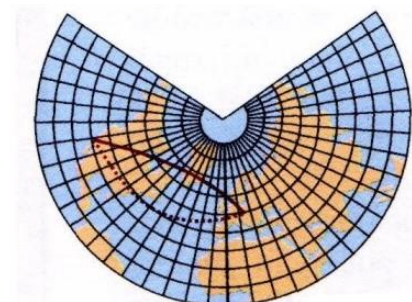
Azimutální  
zobrazení



Válcové  
zobrazení

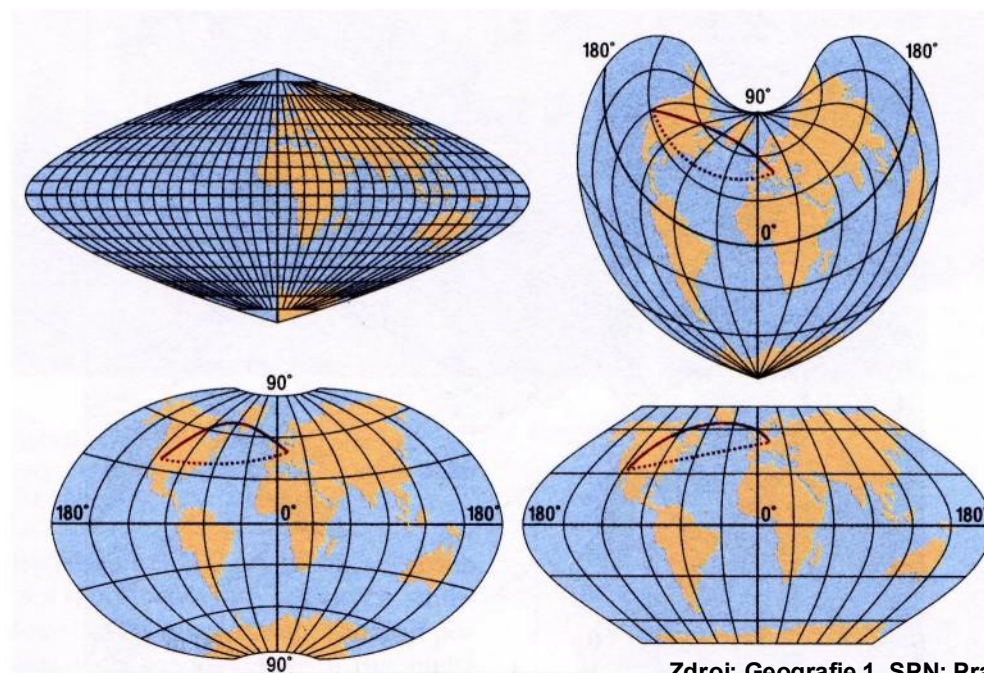


Kuželové  
zobrazení



Zdroj: Geografie 1. SPN Praha.

## Obecná zobrazení



Zdroj: Geografie 1. SPN: Praha

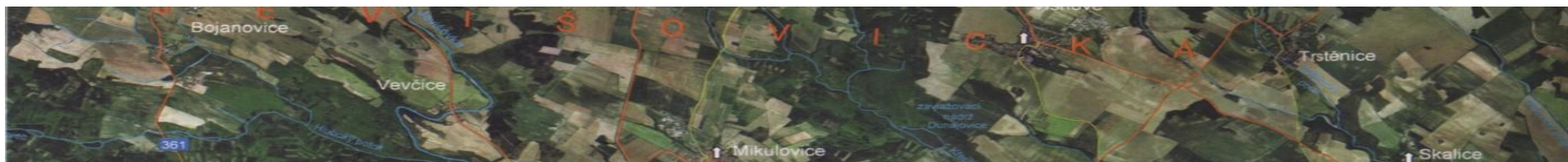
G. Petříková, 2004





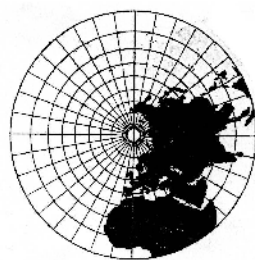
## Perspektivní projekce azimutální

Gnómonická	Průmět glóbusu z jeho středu na tečnou rovinu, která se ho dotýká v jednom bodě	
Stereografická	Průmět glóbusu z libovolného bodu na jeho povrchu na rovinu, která se dotýká glóbusu v protilehlém bodě	
Ortografická	Průmět glóbusu na tečnou plochu z bodu ležícího v nekonečnu	



## Stereografická projekce

Normální poloha



Příčná poloha

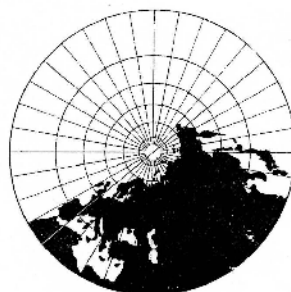


Obecná poloha

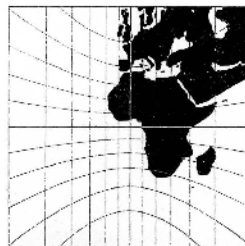


## Gnómonická projekce

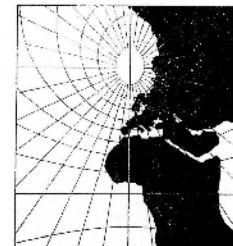
Normální poloha



Příčná poloha

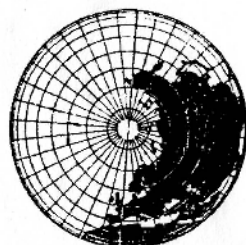


Obecná poloha



## Ortografická projekce

Normální poloha



Příčná poloha



Obecná poloha



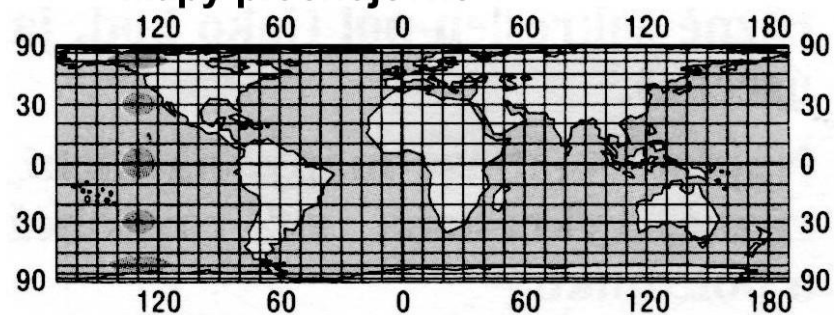
Petříková, 2004



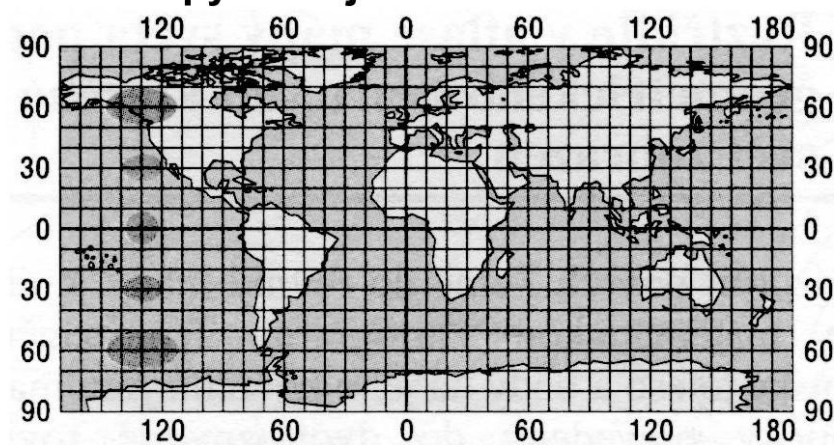


## ZKRESLENÍ

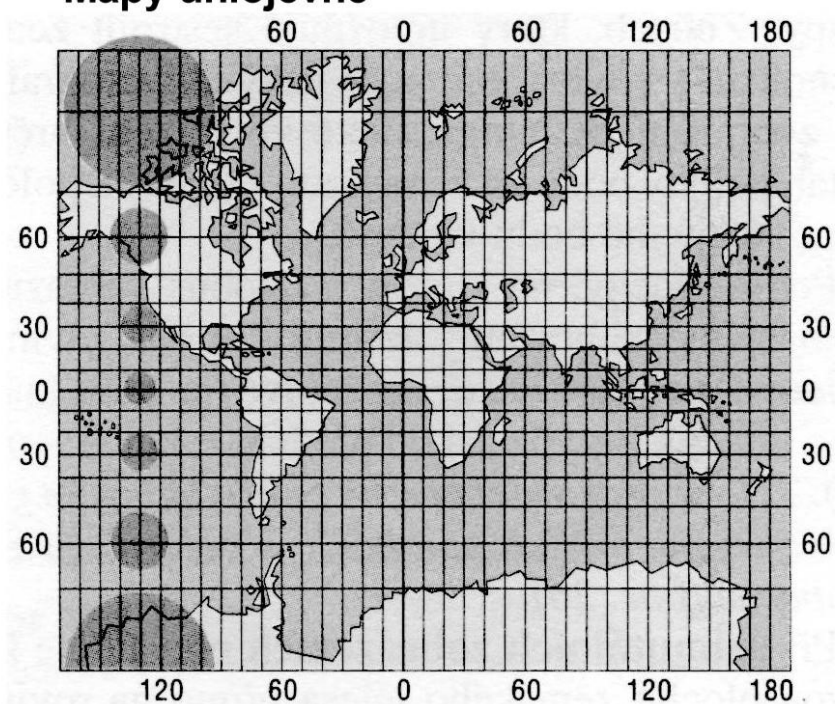
**Mapy plochojevné**



**Mapy délkojevné**



**Mapy úhlojevné**



Zdroj: Geografie 1. SPN Praha.

G. Petříková, 2004