



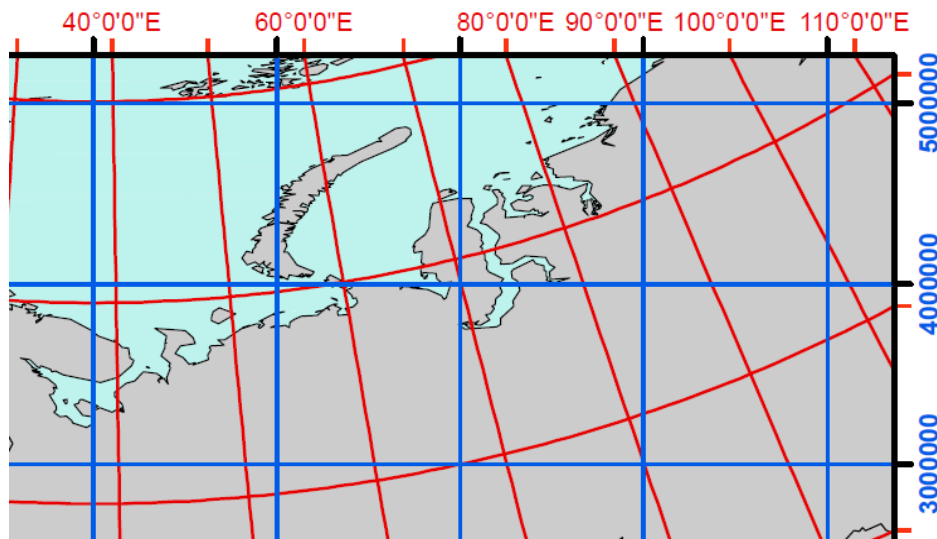
Chyby ve cvičení 3

Matematická kartografie

Chyby

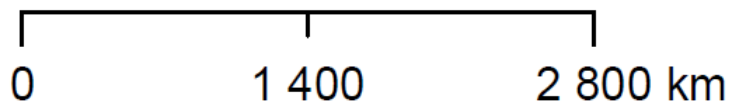
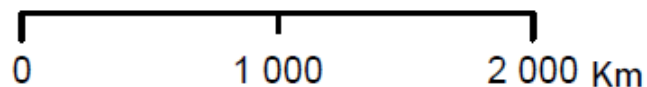
- Je lepší do popisků souřadnic nedávat zbytečná čísla a písmena. Např. nulové minuty a vteřiny.
- Anglické názvy světových stran E, W, N, S

EKVIDISTANTNÍ ZOBRAZENÍ, 2020



Chyby

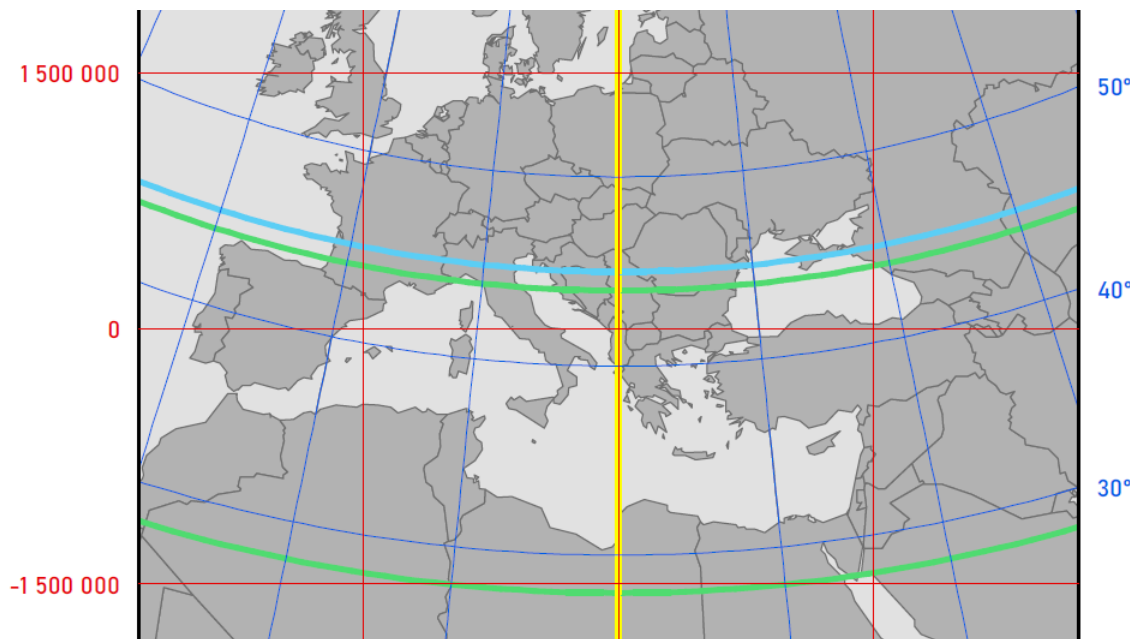
Pozor na další části zrcadla mapy – věci „samozřejmé“
- např. kulaté grafické měřítko, jednotky...



Chyby

V mapě nastavit stejný souřadnicový systém (de l'Isle) jako nastavujete vytvářené síti rovinných souřadnic.

Počátek rovinných souřadnic by měl ležet (v tomto případě) v průniku U0 a V0.



Projection

Name:

Parameter	Value
False_Northing	0,000000000000000000
Central_Meridian	20,000000000000000000
Standard_Parallel_1	28,000000000000000000
Standard_Parallel_2	44,000000000000000000
Latitude_Of_Origin	45,000000000000000000

Linear Unit

Name:

Meters per unit:

Geographic Coordinate System

Name:

Angular Unit: Degree (0,0174532925199433)

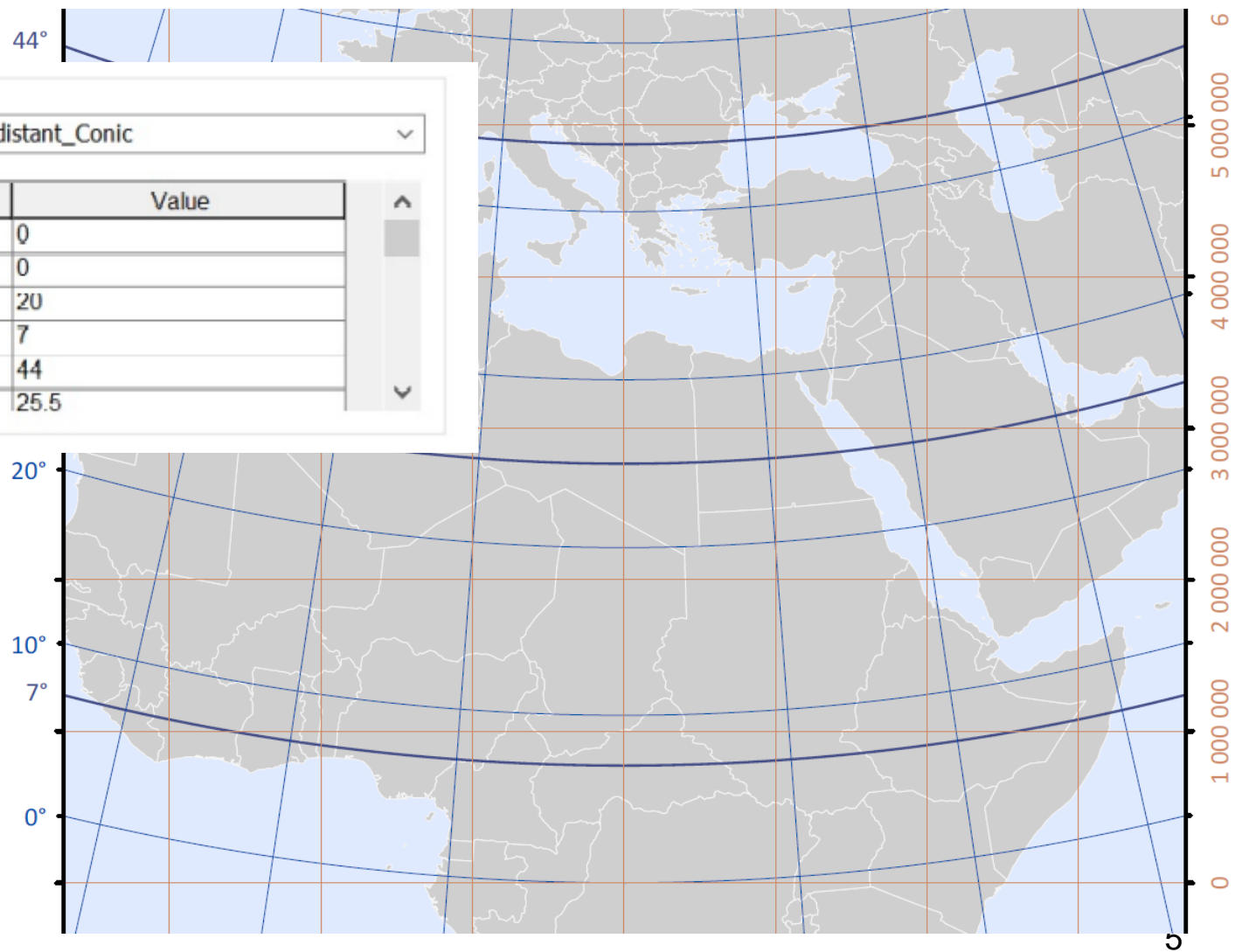
Prime Meridian: Greenwich (0,0)

Datum: D_WGS_1984

Spheroid: WGS_1984

Semimajor Axis: 6378137,0

Chyby



Projection

Name:

Parameter	Value
False_Easting	0
False_Northing	0
Central_Meridian	20
Standard_Parallel_1	7
Standard_Parallel_2	44
Latitude Of Oriain	25.5

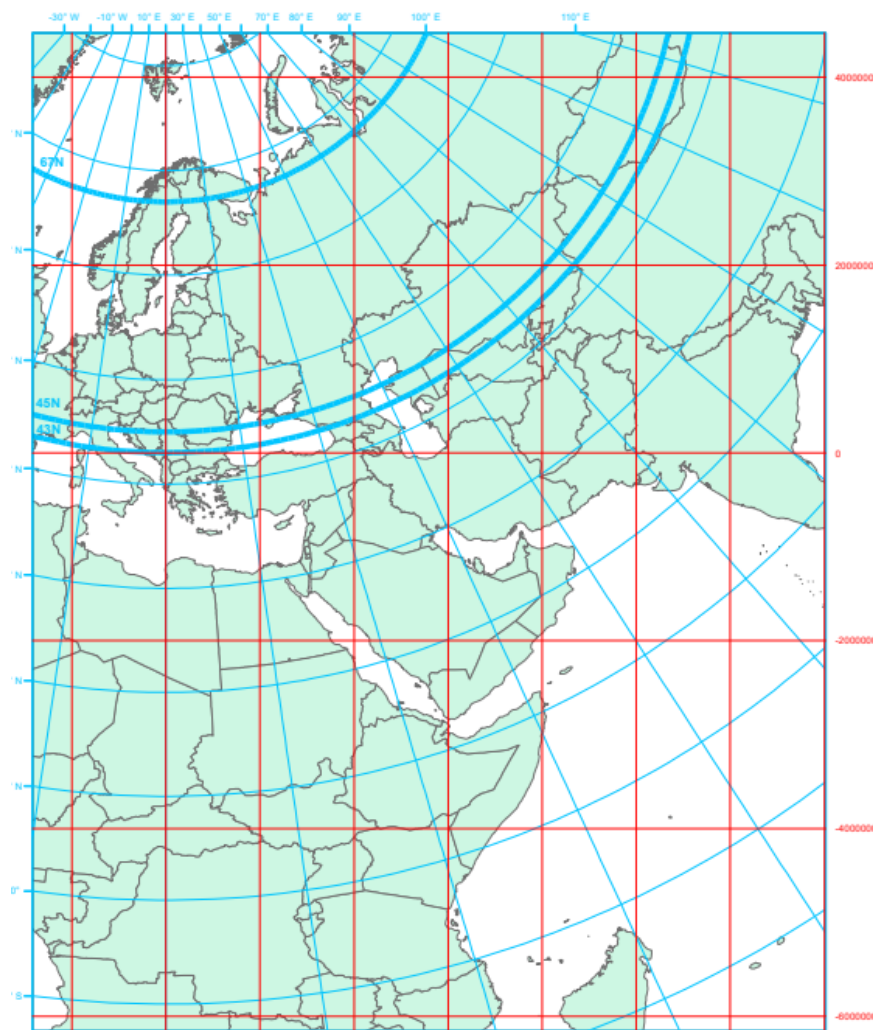
Chyby

Smysl matematické kartografie =
zkreslení má být co nejmenší.

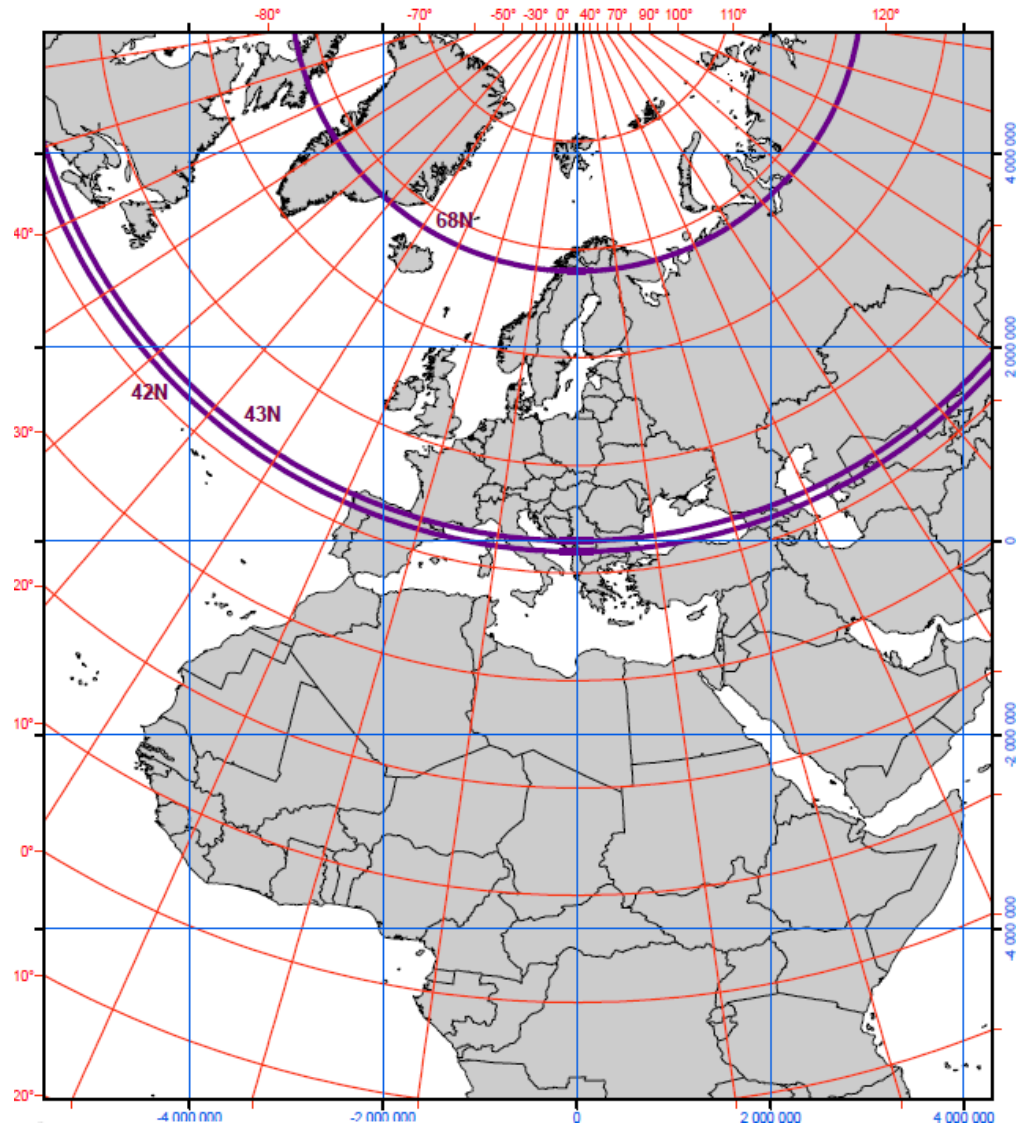
Proto se osový poledník určuje v
ose mapy.

Tím pádem bude i síť souměrná.
Ale nedělá se to kvůli souměrnosti.

DEL 'ISLEOVO KUŽELOVÉ ZOBRAZENÍ 2020



Chyby



Chyby

Místo souřadnicové sítě rovinných souřadnic vytvořen Reference Grid – síť pro vytvoření rejstříku.

