

Významná zobrazení a souřadnicové systémy používané v ČR



Matematická kartografie

Obsah

1. Nařízení vlády 159/2023
2. Zobrazení map v AČR a NATO
3. Zobrazení UTM
4. Zobrazení UPS
5. Lambertovo konformní kuželové zobrazení
6. ETRS
7. Souřadnicové systémy Gusterberg a Svatý Štěpán



1

NAŘÍZENÍ VLÁDY 159/2023

Nařízení vlády 159/2023

§ 2 Závazné geodetické referenční systémy

1) Závaznými geodetickými referenčními systémy jsou

a) prostorové systémy, a to:

1. Světový geodetický systém 1984, zkratka názvu je WGS84,
2. Evropský terestrický referenční systém 1989, zkratka názvu je ETRS89,

b) rovinné souřadnicové systémy, a to:

1. Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální, zkratka názvu je S-JTSK,
2. Světový geodetický systém 1984 v Lambertově kuželovém konformním zobrazení, zkratka názvu je WGS84-LCC,
3. Světový geodetický systém 1984 v univerzálním transverzálním Mercatorově zobrazení poledníkových zón, zkratka názvu je WGS84-UTMzn, kde „zn“ je číslo zóny,
4. Evropský terestrický referenční systém 1989 v Lambertově azimutálním stejnoplochem zobrazení, zkratka názvu je ETRS89-LAEA,
5. Evropský terestrický referenční systém 1989 v Lambertově kuželovém konformním zobrazení, zkratka názvu je ETRS89-LCC,
6. Evropský terestrický referenční systém 1989 v univerzálním transverzálním Mercatorově zobrazení poledníkových zón, zkratka názvu je ETRS89-TMzn, kde „zn“ je číslo zóny.

Nařízení vlády 159/2023

c) výškové systémy, a to:

1. Evropský výškový referenční systém, zkratka názvu je EVRS,
2. Výškový systém baltský - po vyrovnání, zkratka názvu je Bpv,
3. Světový výškový referenční systém 1996, zkratka názvu je WGS84-EGM96,
4. Světový výškový referenční systém 2008, zkratka názvu je WGS84-EGM2008,

d) Tíhový systém 2010, zkratka názvu je S-Gr10.

(2) Technické parametry závazných geodetických referenčních systémů jsou uvedeny v příloze k tomuto nařízení.



2

ZOBRAZENÍ MAP V AČR A NATO

Přehled zobrazení v Armádě ČR a NATO

- Geodetický referenční systém WGS84.
- Výchozí referenční plocha pro všechna zobrazení – elipsoid WGS84.
- Zobrazení map středních měřítek (zpravidla topografických):
 - UTM
 - Konformní azimutální zobrazení (Universal Polar Stereographic - UPS – polární oblasti)
- Přehledné a letecké mapy:
 - Lambertovo konformní kuželové zobrazení (Lambert Conformal Conic Projection – LCC)
 - V souladu se standardy mezinárodní organizace pro civilní letectví (International Civil Aviation Organization – ICAO)
- Webové mapové služby:
 - Mercatorovo konformní válcové zobrazení



3

ZOBRAZENÍ UTM

Zobrazení UTM

- Základní zobrazení v AČR - v geodetickém referenčním systému WGS84.
- Použití:
 - topografické mapy
 - speciální (tematické) mapy, které mají jako podklad topografickou mapu
 - většina digitálních produktů - např. DMÚ, scény DPZ...)
 - v tomto zobrazení (a v celém geodetickém referenčním systému) pracují systémy velení.
- Zobrazení je jedním ze standardních zobrazení NATO.
- Rozsah území:
 - od 84° severní zeměpisné šířky ($84^{\circ}30'$ - překryt se zobrazením UPS na severní polokouli)
 - do 80° jižní zeměpisné šířky ($80^{\circ}30'$ - překryt se zobrazením UPS na jižní polokouli)



4

ZOBRAZENÍ UPS

Základní charakteristiky zobrazení

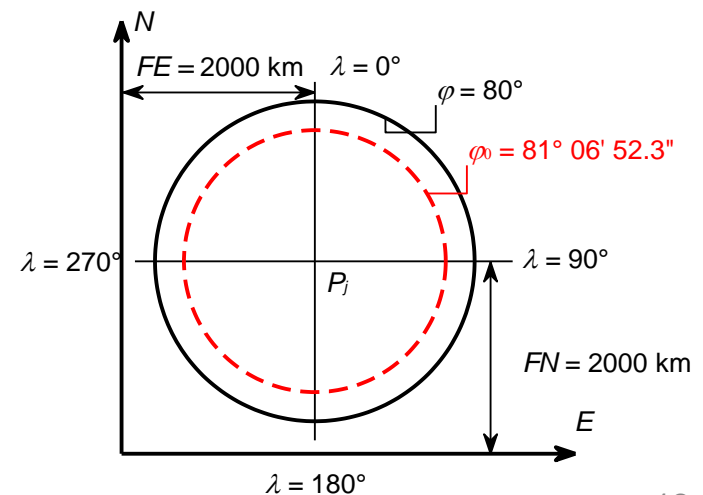
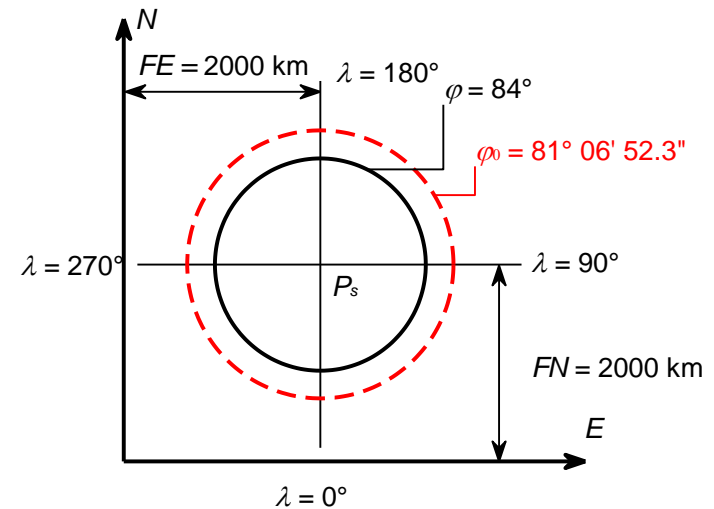
- Universal Polar Stereographic
- Založeno na stereografické projekci
 - ale z elipsoidu
- Konformní azimutální zobrazení z elipsoidu WGS84.

- Použito pro polární oblasti:
 - od 84° ($83^\circ 30'$ - překryt s UTM) do 90° sev. z. š.
 - od 80° ($79^\circ 30'$ - překryt s UTM) do 90° jižní z. š.



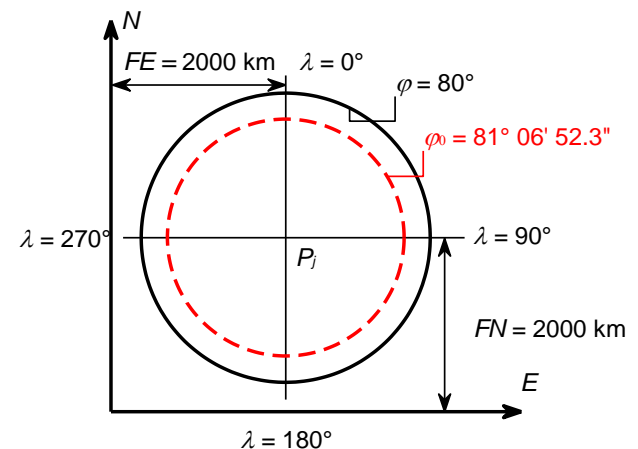
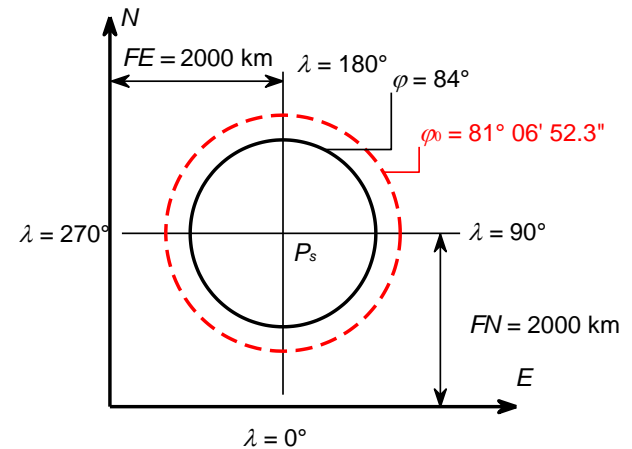
Základní charakteristiky zobrazení

- Jedna nezkreslená rovnoběžka $\varphi_0 = 81^\circ 06' 52,3''$ severní nebo jižní z. š.
 - klasická stereografická projekce má nezkreslený jen pól
- scale factor $m_0 = 0,994$
 - vzniká nezkreslená rovnoběžka a délkové zkreslení na pólu
 - UTM má podobný parametr, ale $m_0 = 0,9996$
- Na severní polokouli je tedy nezkreslená rovnoběžka je mimo zobrazované území!



Základní charakteristiky zobrazení

- Počátek rovinné souřadnicové soustavy je položen do obrazu severního (jižního) pólu.
- Souřadnicové osy leží v obrazech poledníků 0° a 180° (osa N) a 90° a 270° (osa E).
- K rovinným pravoúhlým souřadnicím jsou připočítávány konstanty 2000 km - FN (False Northing) a FE (False Easting)
 - celé území je v 1. kvadrantu.



Zobrazovací rovnice

- Vysoké zeměpisné šířky - v zobrazovacích rovnicích se počítá se zenitovou vzdáleností z . Ta se získá jak?
- Je to doplněk **izometrické šířky na elipsoidu q** do 90° . Tedy ne zeměpisné šířky na kouli.

$$\operatorname{tg} \frac{z}{2} = \left(\frac{1 + e \sin \varphi}{1 - e \sin \varphi} \right)^{e/2} \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2} \right)$$

zobrazovací rovnice: $\rho = m_0 C_0 \operatorname{tg} \frac{z}{2}$

$$\varepsilon = \lambda$$

parametr C_0 :

$$C_0 = \frac{2a}{\sqrt{1-e^2}} \left(\frac{1-e}{1+e} \right)^{e/2}$$

Co jsou parametry a , e ?

a - velká poloosa, e - číselná excentricita

transformace do pravouhlých rovinných souřadnic:
místo x , y se používá N , E

$$N = FN - \rho \cos \varepsilon \quad \text{severní polokoule}$$

$$E = FE + \rho \sin \varepsilon$$

$$N = FN + \rho \cos \varepsilon \quad \text{jižní polokoule}$$

UPS



Meridiánová konvergence, zákony zkreslení

Meridiánová konvergence γ je velikostí rovna zeměpisné délce

- na severní polokouli má stejné znaménko, na jižní má znaménko opačné

$$\gamma = \lambda$$

$$\gamma = -\lambda$$

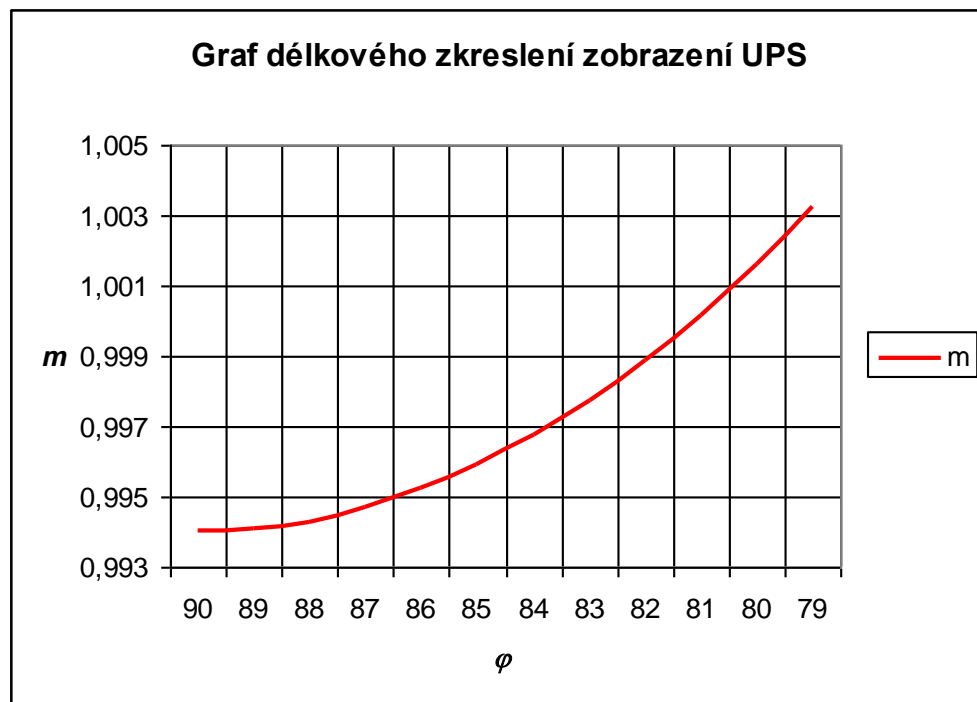
Délkové zkreslení

$$m = \frac{\rho}{N_{el} \cos \varphi}$$

N_{el} - příčný poloměr křivosti elipsoidu

$$\varphi_0 = 81^\circ 06' 52,3''$$

délkové zkreslení na pólu: -6 m/km



Inverzní funkce k zobrazovacím rovnicím

1. Výpočet rovinných pravouhlých souřadnic vztahených k pólům:

$$\Delta N = N - FN$$

$$\Delta E = E - FE$$

2. Výpočet zeměpisné délky:

- pokud $\Delta N = 0$ a $\Delta E = 0$, potom λ není definovaná

Na pólu není určitelná zem. délka.

- pokud $\Delta N = 0$ a $\Delta E \neq 0$, pak $\lambda = 90^\circ$ v.d. nebo $\lambda = 90^\circ$ z.d. podle znaménka ΔE

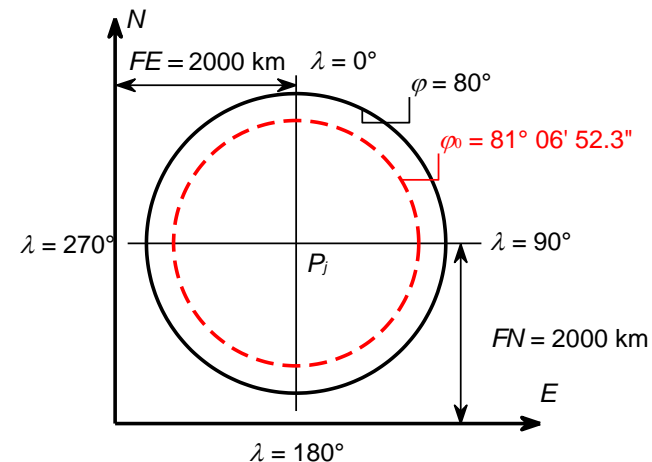
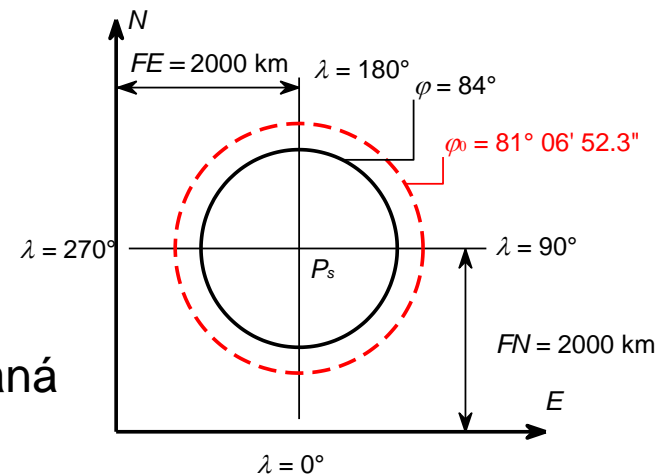
- pokud $\Delta N \neq 0$, potom:

$$\lambda' = \arctg \frac{\Delta E}{-\Delta N}$$

pro severní polokouli

$$\lambda' = \arctg \frac{\Delta E}{\Delta N}$$

pro jižní polokouli



Inverzní funkce k zobrazovacím rovnicím

$$\lambda' = \operatorname{arctg} \frac{\Delta E}{-\Delta N}$$

$$\lambda' = \operatorname{arctg} \frac{\Delta E}{\Delta N}$$

Zeměpisná délka se potom určí podle schématu:

pokud jmenovatel ve zlomku je kladný

pokud $\Delta E > 0$ a $\lambda' < 0$

pokud $\Delta E < 0$ a $\lambda' > 0$

$$\lambda = \lambda'$$

$$\lambda = \pi + \lambda'$$

$$\lambda = -\pi + \lambda'$$

Více viz skripta.

Inverzní funkce k zobrazovacím rovnicím

3. Výpočet zeměpisné šířky φ

- Pokud $\Delta N = 0$, pak $\varphi = 90^\circ$
- V jiných případech:
 - výpočet ρ :

pro $\Delta N = 0$ $\rho = |\Delta E|$

pro $\Delta E = 0$ $\rho = |\Delta N|$

ostatní případy $\rho = \left| \frac{\Delta E}{\sin \lambda} \right|$

- výpočet hodnoty z a izometrické šířky q :

$$z = 2 \operatorname{arctg} \frac{\rho}{m_0 C_0} \quad q = \frac{\pi}{2} - z$$

- výpočet zeměpisné šířky:

$$\varphi = q + A_1 \sin 2q + B_1 \sin 4q + C_1 \sin 6q + D_1 \sin 8q$$

Konstanty zobrazení UPS
pro elipsoid WGS84:

C_0	12 713 600,099 m
A_1	$3,356\ 551\ 469 \cdot 10^{-03}$
B_1	$6,571\ 872\ 711 \cdot 10^{-06}$
C_1	$1,764\ 564\ 339 \cdot 10^{-08}$
D_1	$5,328\ 478\ 445 \cdot 10^{-11}$



5

LAMBERTOVO KONFORMNÍ KUŽELOVÉ ZOBRAZENÍ

Základní charakteristiky zobrazení

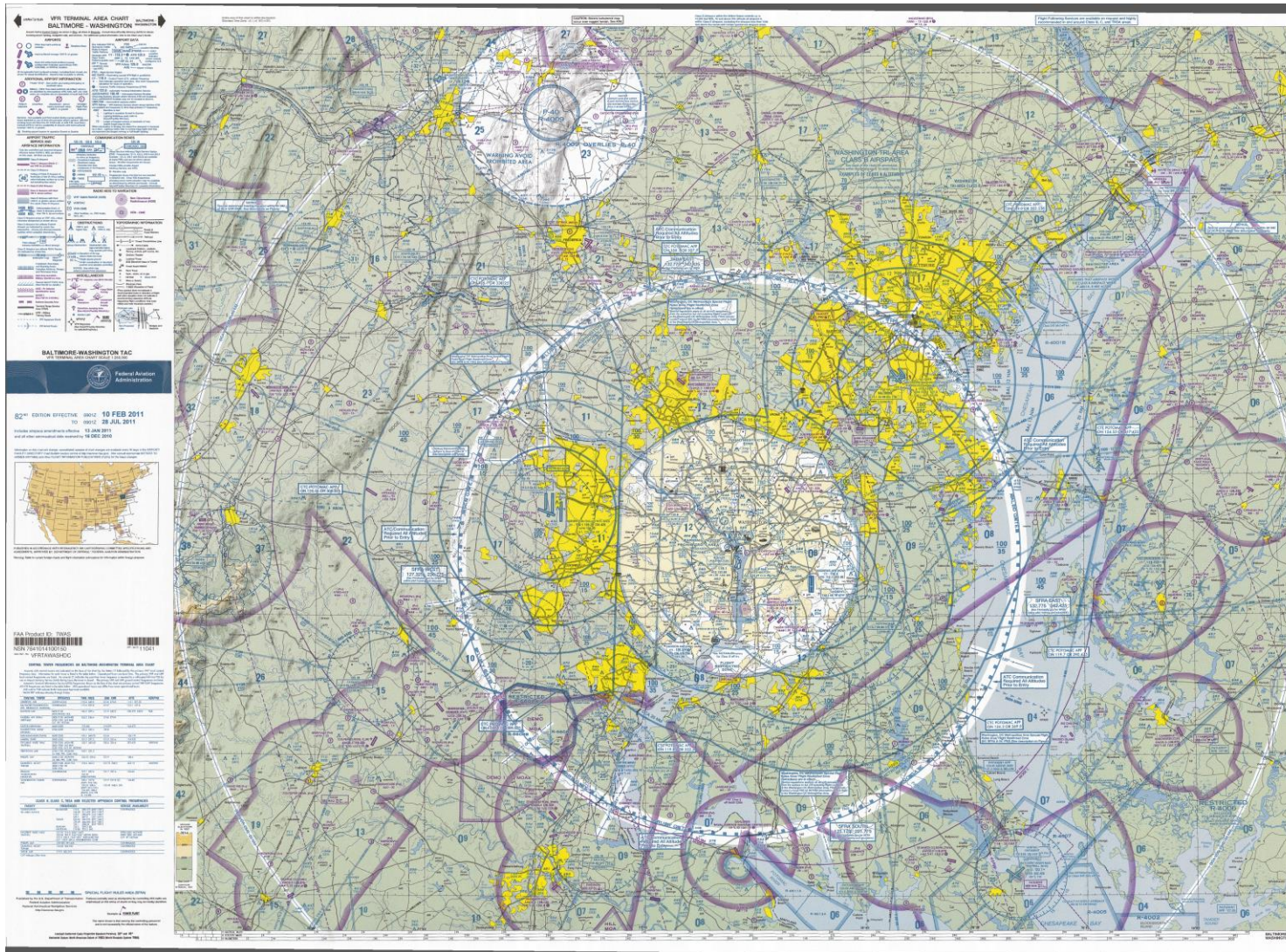
- konformní kuželové zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami
- zobrazení je vždy v pólové poloze
- referenční plocha – elipsoid WGS84 (geodetický referenční systém WGS84)
- používají se varianty pro rovnoběžkové vrstvy široké 2° , 4° a 8°
- každá vrstva je samostatně zobrazena se dvěma předem danými nezkreslenými rovnoběžkami vzdálenými $20'$, $40'$ a $1^\circ 20'$ od okrajů vrstvy
- základní rovnoběžka je střední rovnoběžka příslušné vrstvy
- základní poledník – osový poledník zobrazovaného území daného mapového listu
- zobrazení je používáno i s jinak definovanými vrstvami a nezkreslenými rovnoběžkami tak, aby celé zobrazované území státu leželo v jednom mapovém listě – letecká orientační mapa 1:500 000 (LOM500)

Základní charakteristiky zobrazení



Letecká orientační mapa ČR
1:500 000 (LOM ČR 500)

Základní charakteristiky zobrazení



Letecká mapa
- oblast
Baltimore -
Washington

Nezkreslené
rovnoběžky 33°
a 45° .

Zobrazovací rovnice

- Odvození a zobrazovací rovnice pro použití na kouli viz kap. 7.
- Zde se ale zobrazení používá nad elipsoidem.

zobrazovací rovnice: $\rho = \rho_0 e^{n(q_0 - q)}$ $\varepsilon = n\lambda$

parametry zobrazení: $\rho_0 = \frac{N_1 \cos \varphi_1 \Phi_1^n}{n \Phi_0^n} = \frac{N_2 \cos \varphi_2 \Phi_2^n}{n \Phi_0^n}$ $n = \frac{\ln(N_1 \cos \varphi_1) - \ln(N_2 \cos \varphi_2)}{q_1 - q_2}$

$$\Phi = e^q = \operatorname{tg} \left(\frac{\varphi}{2} + 45^\circ \right) \left(\frac{1 - e \sin \varphi}{1 + e \sin \varphi} \right)^{e/2}$$

Parametry zobrazení se odvozují pro každou vrstvu zvlášť - pro území ČR:

Interval vrstvy	φ_0	φ_1	φ_2	ρ_0 [m]	n
2°	49°	48°20'	49°40'	5 554 529	0,75472681
2°	51°	50°20'	51°40'	5 174 919	0,77716369
4°	50°	48°40'	51°20'	5 360 498	0,76611438
8°	52°	49°20'	54°40'	4 986 320	0,78829865
nestandardní (LOM500)	50°	48°40'	51°20'	5 360 498	0,76611438

Zákony zkreslení

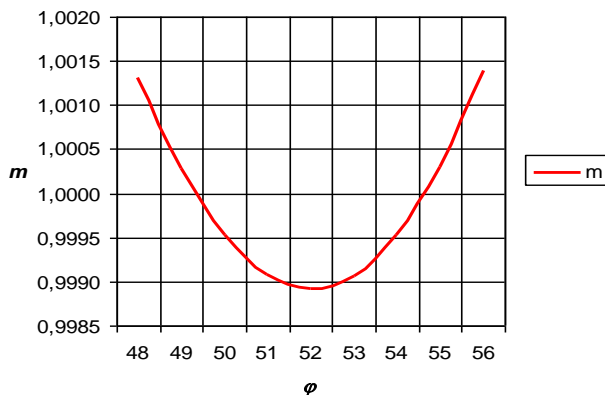
viz lekce 7 – konformní kuželové zobrazení:

$$m = \frac{n\rho}{N \cos \varphi}$$

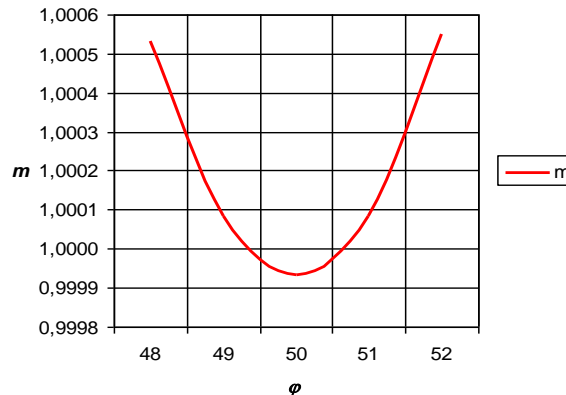
$$m_{pl} = m^2$$

$$\Delta\omega = 0$$

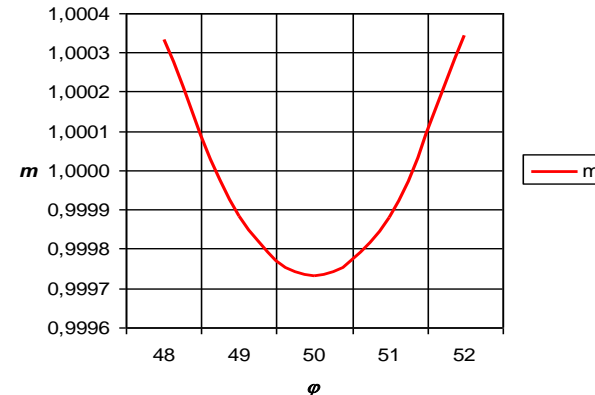
Lambertovo konformní kuželové
zobrazení ve WGS84 - 8° vrstva
(46° - 54°)
délkové zkreslení



Lambertovo konformní kuželové
zobrazení ve WGS84 - 4° vrstva
(48° - 52°)
délkové zkreslení



Lambertovo konformní kuželové
zobrazení ve WGS84 - LOM500 vrstva
(48° - 52°)
délkové zkreslení





6

EVROPSKÝ TERESTRICKÝ REFERENČNÍ SYSTÉM

Závaznými geodetickými referenčními systémy jsou

a) prostorové systémy, a to:

1. Světový geodetický systém 1984, zkratka názvu je WGS84,

2. Evropský terestrický referenční systém 1989, zkratka názvu je ETRS89,

b) rovinné souřadnicové systémy, a to:

1. Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální, zkratka názvu je S-JTSK,

2. Světový geodetický systém 1984 v Lambertově kuželovém konformním zobrazení, zkratka názvu je WGS84-LCC,

3. Světový geodetický systém 1984 v univerzálním transverzálním Mercatorově zobrazení poledníkových zón, zkratka názvu je WGS84-UTMzn, kde „zn“ je číslo zóny,

4. Evropský terestrický referenční systém 1989 v Lambertově azimutálním stejnoplochem zobrazení, zkratka názvu je ETRS89-LAEA,

5. Evropský terestrický referenční systém 1989 v Lambertově kuželovém konformním zobrazení, zkratka názvu je ETRS89-LCC,

6. Evropský terestrický referenční systém 1989 v univerzálním transverzálním Mercatorově zobrazení poledníkových zón, zkratka názvu je ETRS89-TMzn, kde „zn“ je číslo zóny.

ETRS

- závazný geodetickým referenční systém na území ČR dle nařízení vlády č. 159/2023 Sb.
- závazný souřadnicový referenční systém na území EU dle směrnice INSPIRE
- evropský terestický (= „pevninský“) systém
- Euroasijská deska jako celek považována za statickou.
- Souřadnice se nemění kvůli kontinentálnímu driftu.
- Geocentrický systém – počátek leží v těžišti hmot Země, včetně hmot oceánů a atmosféry.
- Referenčním elipsoidem je elipsoid GRS80 (Geodetic Reference System 1980) – velice blízký elipsoidu WGS84.

- Není to kartografické zobrazení, jen geodetický souřadnicový systém.
- Pro zobrazení v rovině se musí použít nějaká kartografická zobrazení a jim příslušné rovinné souřadnice.
- Stanoveno směrnicí INSPIRE – datová specifikace tématu Coordinate Reference a nařízením vlády č. 159/2023 Sb.

- Pro topografické mapy 1:500 000 a větší měřítko – UTM (ETRS89-TMzn)
- Pro topografické mapy 1:500 000 a menší měřítko – Lambertovo úhlojevné kuželové zobrazení (ETRS-LCC)
- Pro statistické mapy – Lambertovo plochojevné azimutální zobrazení (ETRS-LAEA)

Implementace v ČR podle ČÚZK:

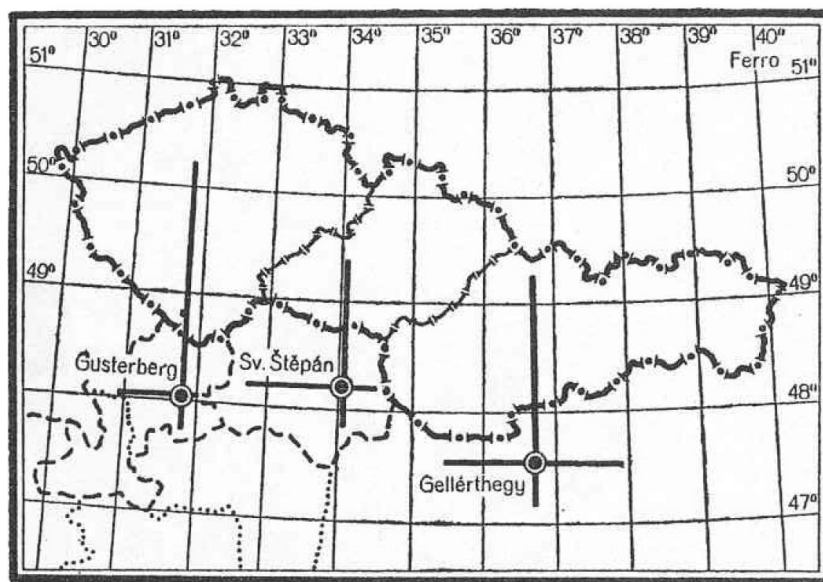
Název dle EPSG	Kód EPSG	Označení dle INSPIRE	Poznámka
ETRS89	4258	ETRS89-GRS80	použito zobrazení se zeměpisnými souřadnicemi
ETRS89 / LCC Europe	3034	ETRS89-LCC	použito Lambertovo kuželové konformní zobrazení
ETRS89 / LAEA Europe	3035	ETRS89-LAEA	použito Lambertovo azimutální stejnoploché zobrazení
ETRS89 / UTM zone 33N (N-E)	3045	ETRS89-TM33N	použito Mercatorovo válcové konformní zobrazení (UTM zobrazení), základní poledník 15°
ETRS89 / UTM zone 34N (N-E)	3046	ETRS89-TM34N	použito Mercatorovo válcové konformní zobrazení, (UTM zobrazení), základní poledník 18°



**SOUŘADNICOVÉ SYSTÉMY
GUSTERBERG A SVATÝ
ŠTĚPÁN**

Gusterberg a Svatý Štěpán

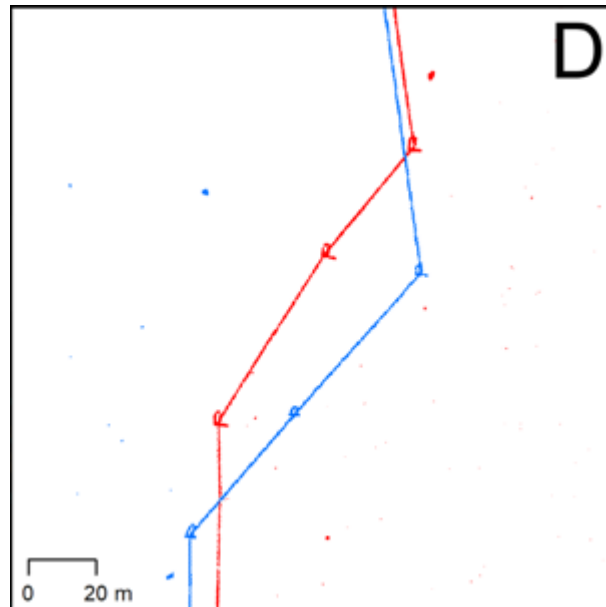
- Stabilní katastr R-U – 12 samostatných souřadnicových systémů.
- Jejich počátky mají souřadnice určeny od Ferra.
- Gusterberský systém: počátek v trigonometrickém bodě Gusterberg v Horním Rakousku ("hora", 488 m. n. m.)
- Svatoštěpánský (Vídeňský) systém: počátek v bodě věže dómu sv. Štěpána ve Vídni,
- Gellérthegy (Budapešťský) systém: počátek v kupoli hvězdárny Gellérthegy v Budapešti.



Gusterberg a Svatý Štěpán

- Každý systém samostatně zobrazován do roviny.
- Cassiniho-Soldnerovo transversální válcové zobrazení,
 - **není konformní!**
 - délkojevné - nezkresleně jen základní poledník,
 - plocha válce se dotýká základního poledníku,
 - osa válce leží v rovině rovníku,
 - referenční plochou je koule.
- Ekvidistantní válcové zobrazení v příčné poloze z referenční koule.
- Původně měl být použit Zachův elipsoid 1812. V geodetické praxi však nahrazován koulí.
- Soustava Gusterberg je také chybou stočená na západ (o 4'22,3").
- To komplikovalo převod map stabilního katastru do S-JTSK.
- A také vyměřování na zemských hranicích.
- Více např. <https://gis.zcu.cz/studium/gen1/html/ch02s03.html>

Gusterberg a Svatý Štěpán



Nesoulad stabilního katastru Čech a Moravy na zemské hranici.