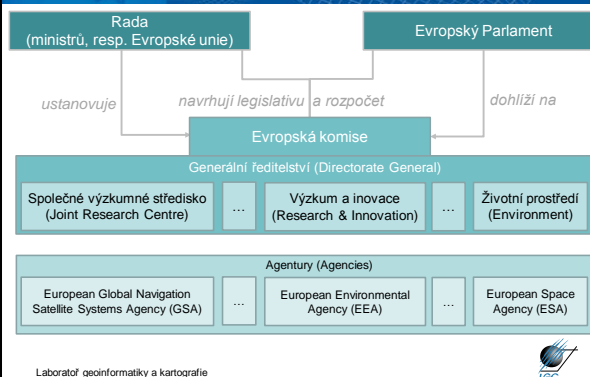


## 4. ZÁKLADY EVROPSKÉHO PRÁVA

## Struktura orgánů Evropské unie



## Právníký „mikrouvod“

- Právní rámec je definovaný pro každý politický systém
- Evropské právo
  - v širším vymezení veškeré právo vydávané v rámci Unie
  - v užším vymezení tzv. 2. a 3. pilíř (právo EU)
- Dělení evropského práva
  - Primární právo
    - mimo záběr tohoto předmětu, zřizovací smlouvy EU aj.
  - Sekundární právo
    - zajištění výkonu pravomoci Evropské unie
    - velké množství legislativních dokumentů
  - Judikatura (výkon soudní moci)



Laboratoř geoinformatiky a kartografie

## Sekundární právo

- Vydává
  - Evropská Rada a Parlament
  - Evropská Rada
  - Evropská Komise
- Základní legislativní dokumenty (nejen) v kartografii a geoinformatice
  - směrnice
  - doporučení
  - nařízení
  - stanoviska
  - rozhodnutí

více např. SVOBODA, P. 2011. Úvod do evropského práva. 4. vyd. Praha.



Laboratoř geoinformatiky a kartografie

## Shrnutí a příklad dokumentů sekundárního práva



## Směrnice

- Normativní právní akt pro harmonizaci předpisů členských států
  - většinou aplikovatelné pro všechny členské státy, výjimečně pouze pro vybrané (např. CAP)
  - vychází ze Smlouvy o fungování Evropské unie (Článek 288)

• <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:12012E/TXT&from=CS>

KORTELKA 2  
PRÁVNÍ AKTY UNIE, POSTUPY JEJICH PŘÍJÍMÁNÍ A JINÁ USTANOVENÍ

0008, 1

PRÁVNÍ AKTY UNIE

Článek 288

(Dílčejí článek 249 Smlouvy o ES)

Pro výkon pravomoci Unie přijímá orgány Unie směrnice, rozhodnutí, doporučení a stanoviska.

Nařízení má závaznou působnost. Je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

Směrnice je závazná pro každý stát, kterému je určena, pokud jde o výsledky, které má být dosaženo, přičemž volba formy a prostředků se ponechává vnitrostátním orgánům.

Rozhodnutí je závazné v každém rozsahu. Pokud jsou v něm uvedeny čl. 340 je určeno, je závazné pouze pro ně.

Doporučení a stanoviska nejsou závazná.

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Směrnice

- vzniká z návrhu směrnice více institucí a následně konzultován s vlastními odborníky (daných institucí) a odborníky členských států
- návrh je prezentován Evropskému Parlamentu a Radě pro schválení/odmítnutí
- v případě chybějící/chybné transpozice směrnice a/nebo jejího neplnění Evropská Komise může zahájit proti danému členskému státu soudní proces u Evropského soudního dvora
  - judikatury dostupné na [http://curia.europa.eu/jcms/jcms/j\\_6/](http://curia.europa.eu/jcms/jcms/j_6/)
  - včetně C-6/90 (Francovich vs. Itálie): odškodnění občana za chybějící transpozici směrnice (tzv. přímá zodpovědnost státu)
  - cca 50 aktuálních sporů České republiky

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Směrnice

- směrnice jsou transponovány do právního řádu daného státu
- určují konkrétní cíle, aniž by diktovala, jakými prostředky by jich mělo být dosaženo
  - například bezdotykové vodovodní baterie
    - směrnice Evropské unie o hygieně v potravinářství z roku 1993 (93/43/EEC) tento požadavek nedefinuje
      - » „Umyvadla na mytí rukou musejí být vybavena přívodem teplé a studené tekoucí vody, prostředky na mytí rukou a hygienické osušení.“
    - Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 107/2001 Sb. v paragrafu 14 odstavec 7 vyžadovala, aby restaurace byly vybaveny **bezdotykovými** bateriemi u umyvadel na mytí rukou
      - » novelizace 137/2004 Sb. s opravou

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Směrnice

- Vydávány na portálu EUR-Lex ve všech oficiálních jazycích (24) Evropské unie
  - Evropské právní předpisy a ostatní veřejné dokumenty EU
  - <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=cs> (pozor na komerční „plagiát“ <http://eu.vlex.com>)

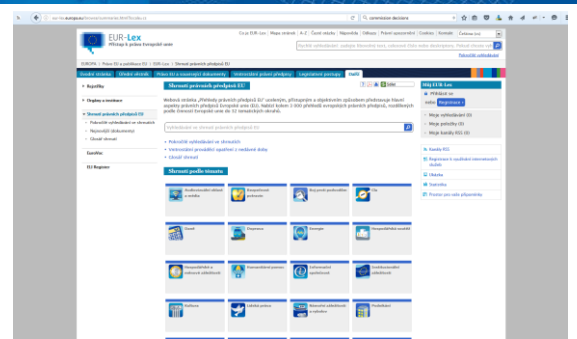
„pythagorova věta: 24 slov  
otčenáš: 66 slov  
archimédův zákon: 67 slov  
deset přikázání: 179 slov  
americká deklarace nezávislosti: 1 300 slov  
ústava USA se všemi 27 dodatků: 7 818 slov  
vyhláška EU o prodeji zelí: 26 911 slov“

Není v EUR-Lexu, tzn. neexistuje

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Portál EUR-Lex



Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Směrnice

- Stát zajišťuje obsahově správné a včasné promítnutí obsahu směrnice do vnitrostátního transpozičního opatření, včetně zajištění vymahatelnosti a oznámí transpozičního opatření Komisi
- Transpoziční opatření
  - musí přesně odrážet obsah směrnice,
  - způsob transpozice musí být jasný, přesný a transparentní
  - transpoziční opatření musí mít formu obecně závazného předpisu
- Lhůta pro transpozici je většinou stanovena na 2 – 4 roky

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Nařízení

- Přijímána Radou Evropské unie na návrh Evropské Komise
  - návrh opět konzultován odborníky Evropské Komise i členských států
- Závazná a přímo použitelná v členských státech bez prováděcího aktu
  - 20 dní po zveřejnění v Úředním věstníku (EUR-Lex)
  - obvykle v návaznosti na směrnice

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Rozhodnutí

- Pro laika velmi podobné Nařízení
- Závazné pro všechny, kterým je určeno
  - členský stát EU nebo konkrétní obchodní společnost
- V kartografii/geoinformatice obvykle má i ekvivalent na národní úrovni formou vyhlášky

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Doporučení

- Není legislativně závazné, žádné právní důsledky
  - např. doporučení, aby soudní orgány zemí EU více využívaly videokonferenci, aby usnadnily přeshraniční spolupráci v soudních záležitostech
- Vyjádření názoru a návrh určitých kroků, aniž by z nich vyzovaly zákonnou povinnost pro toho, komu je určeno

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Stanovisko

- Orgán EU může vyjádřit k určité otázce nezávazným způsobem
  - nezakládá zákonnou povinnost pro toho, komu je stanovisko určeno
- Může vydat
  - Evropská Komise
  - Evropská Rada
  - Evropský parlament
  - Výbor regionů
  - Evropský hospodářský a sociální výbor

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## SEKUNDÁRNÍ PRÁVO EU V KARTOGRAFII A GEOINFORMATICE

## Evropská směrnice o hluku (2002/49/ES)

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES ze dne 25. června 2002 o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí
  - <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32002L0049&from=CS>
- Základ pro vývoj a dokončení stávajícího souboru opatření Společenství týkajících se emisí hluku z velkých zdrojů, a to zejména **silničních a železničních vozidel a infrastruktury, letadel, zařízení určených k použití ve venkovním prostředí, průmyslových zařízení, mobilních strojních zařízení**, a pro vývoj dodatečných krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých opatření

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Evropská směrnice o hluku (2002/49/ES)

- Definováno jednotné hlukové mapování
  - výsledkem pak je „strategická hluková mapa“
    - Pravidelné pětileté aktualizace od 30. června 2012
  - předmět mapování
    - aglomerace (s více než 250000 obyvateli),
    - hlavní silnice (více než šest milionů vozidel za rok),
    - hlavní železniční tratě (více než 60000 vlaků za rok)
    - hlavní letiště
  - hlukové indikátory Lden a Lnight po 5 db
  - výška bodu hodnocení 4,0 ± 0, 2 m (3,8 až 4,2 m) nad terénem a na nejvíce exponované fasádě

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Evropská směrnice o hluku (2002/49/ES)

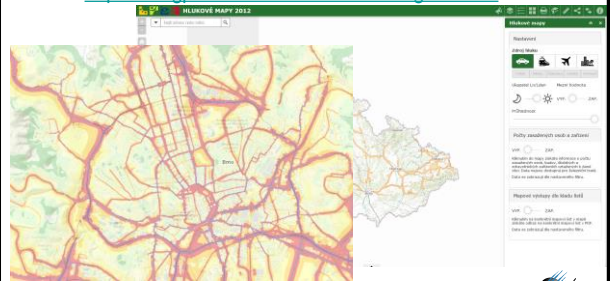
- Kromě strategické hlukové mapy jsou požadovány i další kartografické výstupy
  - mapy znázorňující překročení mezních hodnot
  - diferenční mapy, na kterých se stávající situace porovnává s různými možnými budoucími situacemi,
  - mapy ukazující případně hodnotu hlukového indikátoru v jiné výšce, než je výška 4 m nad terénem.
- Členské státy mohou stanovit pravidla pro typy a formáty těchto hlukových map

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Evropská směrnice o hluku (2002/49/ES)

- Mapový portál Ministerstva zdravotnictví
  - <https://eregpublicsecure2.ksrzis.cz/Registr/shm/>



Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Směrnice o přístupu veřejnosti k informacím o životním prostředí (2003/4/ES)

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/4/ES ze dne 28. ledna 2003 o přístupu veřejnosti k informacím o životním prostředí
  - <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32003L0004&rid=1>
- Informace o životním prostředí budou postupně zpřístupňovány veřejnosti a veřejně šířeny s cílem zajistit co nejširší systematickou veřejnou dostupnost a šíření informací o životním prostředí
- Pro tento účel bude podporováno používání počítačové telekomunikační nebo elektronické technologie
  - i pro prostorové informace

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Směrnice o přístupu veřejnosti k informacím o životním prostředí (2003/4/ES)

**Registr EMAS (Eco Management and Audit Scheme)**

- dobrovolný nástroj ochrany životního prostředí
- sledování, řízení a postupnému snižování dopadu činnosti organizace na životní prostředí

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Mnoho legislativních dokumentů k problematice životního prostředí

- Směrnice Rady 96/61/ES ze dne 24. září 1996 o integrované prevenci a omezení znečištění (IPCC)
  - <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:31996L0061&qid=1462203100958&from=CS>
- Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 2152/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o monitorování lesů a environmentálních interakcí ve Společenství (Forest Focus)
  - <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32003R2152&rid=1>
- Rozhodnutí Komise ze dne 17. července 2000 o vytvoření Evropského registru emisí znečišťujících látek (EPER) podle článku 15 směrnice Rady 96/61/ES o integrované prevenci a omezení znečištění (IPPC)
  - <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32000D0479&rid=2>
- ...

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## INSPIRE (Směrnice 2007/2/ES)

- Iniciativa/legislativa/technický rámec pro **nalezení** relevantních prostorových dat, zhodnocení jejich vhodnosti pro daný účel a poznání podmínek aplikovatelných pro jejich (vy)užití.
  - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES ze dne 14. března 2007 o zřízení Infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE)
  - <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32007L0002&from=CS>
  - <http://inspire.ec.europa.eu/>
  - <http://inspire.gov.cz/>
  - Do českého právního prostředí transpozice Zákonem o právu na informace o životním prostředí č. 123/1998 Sb., resp. novelou 83/2015 a vyhláškou 103/2010 Sb.

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## INSPIRE (Směrnice 2007/2/ES)

- Návaznost na Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2003/98/ES ze dne 17. listopadu 2003 o opakovaném použití informací veřejného sektoru (PSI)
  - <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32003L0098:CS:HTML>
  - Jak jinak zajistit opakované využití informací veřejného sektoru, kdybychom nevěděli, že tato informace existuje?

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## „Stavební kameny“ INSPIRE směrnice

Sledování a podávání zpráv (Monitoring and reporting)

Sdílení dat (Data sharing)

Síťové služby (Network services)

Služby prostorových dat (Spatial data services)

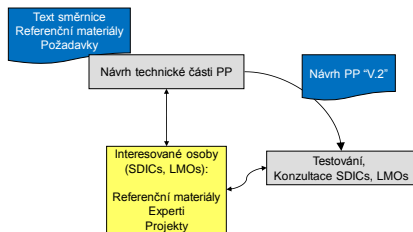
Metadata

Data

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## INSPIRE – vznik Nařízení a technických návrhů



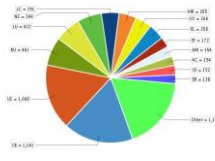
Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## INSPIRE – veřejné konzultace a testování Příloh II a III

Celkový přehled

- 6 554 připomínek
- od 20 členských států
- 172 subjektů



Stát	Připomínky	%
CZ	1000	15.3
GB	400	6.1
NL	300	4.6
DE	250	3.8
ES	200	3.1
FR	150	2.3
IT	100	1.5
PL	50	0.8
PT	50	0.8
SI	50	0.8
SK	50	0.8
SE	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8
BG	50	0.8
LT	50	0.8
LV	50	0.8
EE	50	0.8
IS	50	0.8
NO	50	0.8
CH	50	0.8
TR	50	0.8
RU	50	0.8
UA	50	0.8
BY	50	0.8
MD	50	0.8
RO	50	0.8
GR	50	0.8
IE	50	0.8
LU	50	0.8
BE	50	0.8
FI	50	0.8
DK	50	0.8
AT	50	0.8
EL	50	0.8
RO	50	0.8
HR	50	0.8



## „Geo“ pohled na Registr fyzické (pasivní) infrastruktury

- § 4 návrhu Zákona
  - (1) „Registr fyzické infrastruktury je **neveřejný geografický informační systém**, ve kterém jsou **evidovány informace uvedené v § 6 odst. 1 a jejich změny**.
  - (2) Registr fyzické infrastruktury je **informačním systémem veřejné správy podle zvláštního předpisu<sup>61</sup>**.
  - (3) **Správce registru fyzické infrastruktury je Ministerstvo vnitra.**“

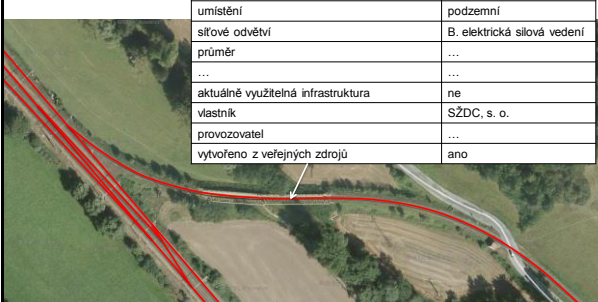
<sup>61</sup> Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Co je evidováno v Registru fyzické (pasivní) infrastruktury?

Parametr	Hodnota
umístění	podzemní
síťové odvětví	B. elektrická síťová vedení
průměr	...
...	...
aktuálně využitelná infrastruktura	ne
vlastník	SŽDC, s. o.
provozovatel	...
vytvořeno z veřejných zdrojů	ano



Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Geometrické, polohové a výškové určení fyzické infrastruktury (§ 5)

- Číselné a grafické vyjádření výsledků zaměření skutečné polohy, výšky fyzické infrastruktury vzhledem k bodům vytyčovací sítě,
- Polohopis s výškovými údaji zpravidla v měřítku 1 : 200, 1 : 500 nebo 1 : 1000 se zobrazením fyzické infrastruktury a bodů vytyčovací sítě.
- Povinný orgán, který požizuje územně analytické podklady podle jiného právního předpisu, poskytne do třech měsíců od nabytí účinnosti tohoto zákona v elektronické podobě jednotnému informačnímu místu údaje o území, které obsahují minimální informace uvedené v § 6 odstavci 1, které byly využity pro poslední úplnou aktualizaci územně analytických podkladů předcházející nabytí účinnosti tohoto zákona, a to ve formátu a v rozsahu, ve kterém je přijal, přičemž za správnost a úplnost odpovídá poskytovatel údajů.

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



## Kombinace evropské a národní legislativy v praxi

Kritérium	RFI	INSPIRE	ÚAP	DTM
Výčet poskytovaných objektů	ANO	ANO	ANO	ANO
Datový model	NE, bude stanoveno prováděcím předpisem?	ANO	NE může definovat kraj	NE může definovat obec
Kvalita geodat	NE, bude stanoveno prováděcím předpisem?	podle ISO 19157	není definována	definována samostatně
Polohový souřadnicový systém	NE, bude stanoveno prováděcím předpisem?	ETRS89	není explicitně uveden, užívá se S-JTSK	S-JTSK
Četnost aktualizace	1 × za 2 měsíce	1 × za 6 měsíců	1 × ročně	není stanovena
Předání	elektronicky, stanoví prováděcí předpis	webové služby	na CD	není stanoveno
Vizualizace geodat	NE, bude stanoveno prováděcím předpisem?	SLD styly	podle zvyklostí jednotlivých obcí a krajů	ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky

Laboratoř geoinformatiky a kartografie

