



ÚSTAV ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Brno, listopad 2010

Hurníková, J. a Polešáková, M.

Inspirujme se možnostmi

Průhonice 23. – 24. 11. 2010

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Legislativa:

Územně analytické podklady - MMR

- Zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (**stavební zákon**) § 26 - § 29
- Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti § 4, § 5 a přílohy č. 1 a 2

Témata prostorových dat - EU

- ❖ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES o zřízení infrastruktury pro prostorové informace v evropském společenství (**INSPIRE**)

MŽP

- ✓ Zákon č.123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí
- ✓ Vyhláška č.103/2010 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o právu na informace o životním prostředí

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

**POLITIKA
ÚZEMNÍHO
ROZVOJE**

Poživuje se pro území státu

**ZÁSADY
ÚZEMNÍHO
ROZVOJE**

Poživují se pro území kraje

ÚZEMNÍ PLÁNY

Poživují se pro území obce

REGULAČNÍ PLÁNY

Poživují se pro exponované lokality

**ROZHODOVÁNÍ
V ÚZEMÍ**

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

**URČENÍ
PROBLÉMŮ
K ŘEŠENÍ
V ÚZEMNĚ
PLÁNOVACÍCH
DOKUMENTACÍCH**

URBANISTICKÉ ZÁVADY
DOPRAVNÍ ZÁVADY
HYGIENICKÉ ZÁVADY
VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ
STŘETY ZÁMĚRŮ S LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
OHROŽENÍ ÚZEMÍ, NAPŘÍKLAD POVODNĚMI A JINÝMI RIZIKOVÝMI PŘÍRODNÍMI JEVY

**VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU
ÚZEMNÍCH PODMÍNEK**

PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ
PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ

ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE
VODNÍ REŽIM
HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LEŠA
VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY
BYDLENÍ
REKREACE
HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

**PODKLADY PRO ROZBOR
UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ

HODNOTY ÚZEMÍ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Územně analytické podklady (ÚAP) jsou územně plánovacími podklady.

ÚAP obsahují:

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ:

- ❖ informace a data o území
 - výkres limitů využití území
 - výkres hodnot území
 - výkres záměrů na provedení změn v území

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ :

- ❖ analýzy území
- ❖ určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích
 - problémový výkres

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

ÚAP jsou povinně zveřejněny na internetu.

Odkazy do všech ÚAPo a ÚAPk jsou

na Portálu územního plánování

vedeného Ústavem územního rozvoje

<http://portal.uur.cz/nastroje-uzemniho-planovani-v-ceske-republice/upp-pur-upd.asp>



[O portálu](#)

[Hledání na portálu](#)

[Aktuality z oboru](#)

Mezinárodní souvislosti

Mezinárodní spolupráce a dokumenty
Územně plánovací nástroje na celostátní úrovni v zemích EU

Další dokumenty

Národní zprávy, koncepce, politiky, plány
Statistiky, profily

Nástroje územního plánování v České republice

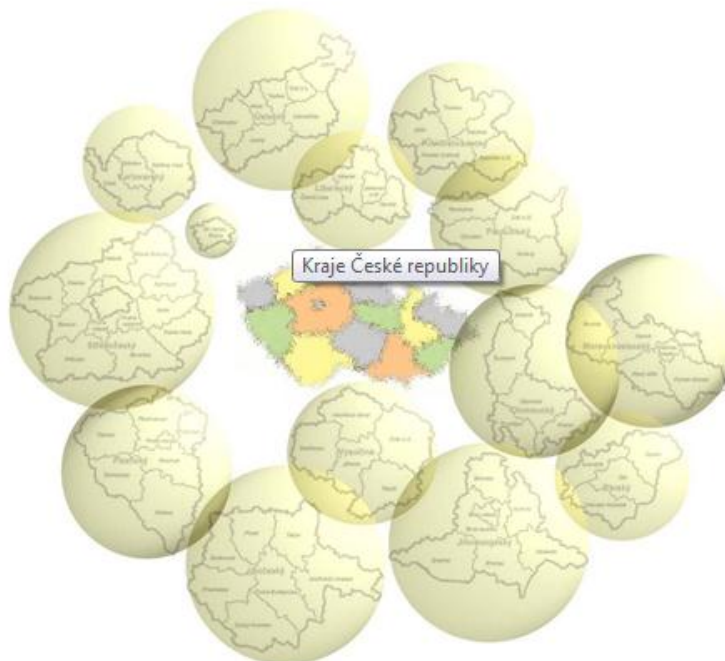
Územně plánovací podklady (UPP), politika územního rozvoje (PÚR), územně plánovací dokumentace (ÚPD)
ÚPD a ÚPP krajů
ÚPD a ÚPP obcí

Obecné informace o území

Evidence územně plánovací činnosti v ČR
Územně identifikační registr
Mapové podklady
Geografická data, informační systémy

Oborové informace o území

Sídla, osídlení
Demografie, sociologie
Bydlení, občanské vybavení, služby
Příroda, krajina, životní prostředí, ekologie
Kultura, historie, rekreace



Aktuality

12. 8. 2010

PROVEDENO DOPLNĚNÍ odkazů na POVODNĚ v rámci Českého hydrometeorologického ústavu - v sekci **Oborové informace o území - Vodní hospodářství**. Více informací ...

- Systém integrované výstražné služby (SIVS)
- Aktuální informace - stavy a průtoky na tocích

Instituce

Mezinárodní
Národní
Regionální

Orgány územního plánování

Obce
Kraje
Ministerstvo pro místní rozvoj a
Ministerstvo obrany

Konzultační středisko ke stavebnímu právu

Dotčené orgány v procesu územního plánování - od 1.1.2007

Stavební úřady

Obnova venkova

Dotace

Právní předpisy

Stavební zákon a prováděcí předpisy
Další zdroje právních předpisů

Teorie, metodiky, publikace

Teorie, metodiky
Publikace, internetové prezentace, knihovny

Slovníky

Příbuzné portály

Ostatní odkazy

Ikona



O portálu

Hledání na portálu

Aktuality z oboru

Mezinárodní souvislosti

Mezinárodní spolupráce a dokumenty
Územní plánovací nástroje na celostátní úrovni v zemích EU

Další dokumenty

Národní zprávy, koncepce, politiky, plány
Statistiky, profily

Nástroje územního plánování v České republice

Územní plánovací podklady (ÚPP), politika územního rozvoje (PÚR), územní plánovací dokumentace (ÚPD) ÚPD a ÚPP krajů
ÚPD a ÚPP obcí

Obecné informace o území

Evidence územní plánovací činnosti v ČR
Územní identifikační registr
Mapové podklady
Geografická data, informační systémy

Oborové informace o území

Sídla, osídlení
Demografie, sociologie
Bydlení, občanské vybavení, služby
Příroda, krajina, životní prostředí, ekologie
Kultura, historie, rekreace, cestovní ruch
Ekonomika
Průmysl, brownfields
Nerostné bohatství, geologie
Zemědělství, lesnictví
Vodní hospodářství
Doprava
Technická infrastruktura
Obrana, bezpečnost státu, CO



Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj - územní plánování, jednotný portál územního plánování

Obec/ORP	Územně plánovací podklad (ÚPP)	Územně plánovací dokumentace (ÚPD)	Poznámka/Ostatní
Broumov	Územně analytické podklady ORP Broumov (doplněno 18.5.09)	Územní plán Broumova	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Broumov
Dobruška	Územně analytické podklady ORP Dobruška	Územní plánování Dobruška	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Dobruška
Dvůr Králové nad Labem	Územně analytické podklady ORP Dvůr Králové nad Labem	Územní plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Dvůr Králové nad Labem
Hořice	Územně analytické podklady ORP Hořice	x	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Hořice
Hradec Králové	Územně analytické podklady ORP Hradec Králové	Územní plán města Hradec Králové; Odbor hlavního architekta	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Hradec Králové
Jaroměř	Územně analytické podklady ORP Jaroměř	Územní plán sídelního útvaru Jaroměř - změna č. 3	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Jaroměř
Jičín	Územně analytické podklady ORP Jičín	Návrh zadání změn č.7 územního plánu sídelního útvaru města Jičín	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Jičín
Kostelec nad Orlicí	Územně analytické podklady ORP Kostelec nad Orlicí	Územní plán města Kostelec nad Orlicí; Rozpracované dokumentace, územní studie	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Kostelec nad Orlicí
Náchod	Územně analytické podklady ORP Náchod (doplněno 21.7.09)	Odbor výstavby a územního plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Náchod
Nová Paka	Územně analytické podklady ORP Nová Paka (doplněno 18.5.09)	Územní plány (levé menu)	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Nová Paka
Nové Město nad Metují	Územně analytické podklady ORP Nové Město nad Metují (doplněno 21.7.09)	Územní plány platné; Územní plány projednáváné	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Nové Město nad Metují
Nový Bydžov	Územně analytické podklady ORP Nový Bydžov; Mapový projekt ÚAP	x	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Nový Bydžov
Rychnov nad Kněžnou	Územně analytické podklady ORP Rychnov nad Kněžnou	Územní plán Rychnov nad Kněžnou; Územní plány - výběr měst a obcí	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Rychnov nad Kněžnou
Trutnov	Územně analytické podklady ORP Trutnov	Územní plán města Trutnova; Územně plánovací dokumentace, regulační plány	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Trutnov
Vrchlabí	Územně analytické podklady ORP Vrchlabí	Územní plán města Vrchlabí	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Vrchlabí



Pardubický kraj

Obec/ORP	Územně plánovací podklad (ÚPP)	Územně plánovací dokumentace (ÚPD)	Poznámka/Ostatní
Česká Třebová	Územně analytické podklady ORP Česká Třebová	Územní plán města Česká Třebová; Rozvoj města	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Česká Třebová
Hlinsko	Územně analytické podklady ORP Hlinsko	Platné dokumenty ÚP; Projednáváné dokumenty ÚP	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS - ORP Hlinsko
Holice	Územně analytické podklady ORP	Územní plán Holice;	Systém evidence ÚPD/ÚPP iLAS -

Instituce
Mezinárodní
Národní
Regionální

Orgány územního plánování
Obce
Kraje
Ministerstvo pro místní rozvoj a
Ministerstvo obrany

Konzultační středisko ke stavebnímu právu

Dotčené orgány v procesu územního plánování - od 1.1.2007

Stavební úřady

Obnova venkova

Dotace

Právní předpisy
Stavební zákon a prováděcí předpisy
Další zdroje právních předpisů

Teorie, metodiky, publikace
Teorie, metodiky
Publikace, internetové prezentace, knihovny

Slovníky

Příbuzné portály

Ostatní odkazy

Ikona
Portál územního plánování



Přístup s heslem

Webmaster

Datum poslední aktualizace této sekce: 20. 10. 2010 | © Ústav územního rozvoje, 2002 - 2010

XHTML 1.0 valid

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

INSPIRE = infrastruktura pro prostorové informace
v Evropském společenství

➤ **prostorová data** (primární data vytvářena veřejnou správou)

zpřístupňují prostřednictvím geoportálu veřejné správy **povinné subjekty**
= pořizovatelé prostorových dat

ÚAP = analýza stavu a vývoje území
s cílem zjistit problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

➤ **sledované jevy**

- údaje o území
- skutečnosti zjištěné průzkumem území

Stavební zákon definuje: Údaje o území předávají pořizovateli
poskytovatelé údajů = orgány veřejné správy + jimi zřízené organizace
+ vlastníci dopravní a technické infrastruktury

**Závěr: Údaje o území nejsou primární data vytvořená
veřejnou správou činností podle stavebního zákona.**

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

ÚAP pořizují úřady územního plánování (ORP) a krajské úřady

Pořizovatelé ÚAP vytvářejí tato „prostorová data“:

• **skutečnosti zjištěné průzkumem území** (zjišťují úředníci ORP nebo je nechávají zjišťovat odbornými firmami)

- ✓ *urbanistické hodnoty*
- ✓ *historicky významná stavba, soubor*
- ✓ *architektonicky cenná stavba, soubor*
- ✓ *významná stavební dominanta*
- ✓ *místo významné události*
- ✓ *významný vyhlídkový bod*

• **ÚAPo** (pořizují ORP)

• **ÚAPk** (pořizují krajské úřady)

Výřez výkresu hodnot území ÚAPo Pardubice 2008 1 : 30 000















Hodnoty území

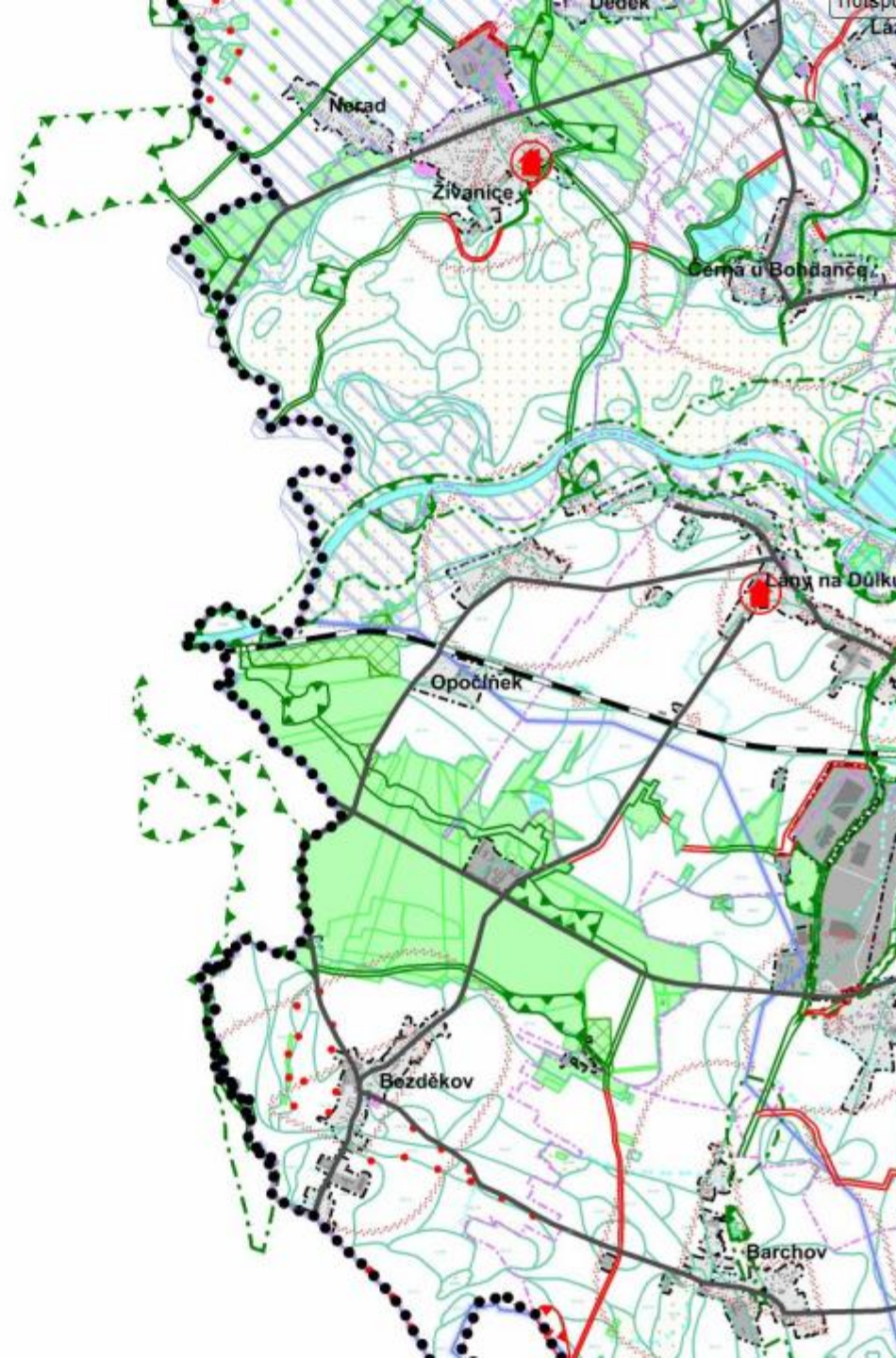
- kulturní

-  městská památková rezervace
-  památková zóna
-  krajinné celky
-  nemovitá kulturní památka
-  nemovitá národní kulturní památka
-  historicky cenná stavba
-  architektonicky cenná stavba
-  území s archeologickými nálezy
-  oblast krajinného rázu (Pardubicko, Třebechovicko, Chrudimsko-Vysokomyštsko)
-  místo významné události
-  významný vyhlídkový bod
-  významná stavební dominanta

- přírodní

Územní systém ekologické stability

- | stav | návrh | |
|--|---|--|
|  |  | lokální biokoridor |
|  |  | regionální biokoridor |
|  |  | nadregionální biokoridor |
|  |  | lokální biocentrum |
|  |  | regionální biocentrum |
|  |  | nadregionální biocentrum |
|  |  | interakční prvky |
|  | | významný krajinný prvek registrovaný |
|  | | významný krajinný prvek ze zákona - lesy |
|  | | významný krajinný prvek ze zákona - vodní plochy |
|  | | národní přírodní rezervace |
|  | | přírodní rezervace |
|  | | přírodní památka |



ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Úkol zadaný OÚP MMR - ÚÚR v roce 2010:

Analýza vztahů datových sad veřejné správy

V rámci úkolu bylo provedeno

**Porovnání sledovaných jevů pro pořízení
ÚAPo s prostorovými daty témat INSPIRE**

Cíl:

Ověřit věcné (obsahové) vazby mezi pojmenováním jednotlivých prvků dvou různě strukturovaných seznamů dat s územním průmětem.

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Přiřazení sledovaných jevů k tématům INSPIRE - přehled

I/7	Dopravní síť	19 sledovaných jevů
I/8	Vodstvo	7 sledovaných jevů
I/9	Chráněná území	25 sledovaných jevů
II/2	Krajinné pokrytí	4 sledované jevy
II/4	Geologie	4 sledované jevy
III/3	Půda	1 sledovaný jev
III/4	Využití území	11 sledovaných jevů
III/5	Lidské zdraví a bezpečnost	2 sledované jevy
III/6	Veřejné služby...	27 sledovaných jevů
III/8	Výrobní a průmyslová zařízení	2 sledované jevy
III/9	Zemědělská a akvakulturní zař.	1 sledovaný jev
III/11	Správní oblasti...	2 sledované jevy
III/12	Oblasti ohrožené přír. riziky	5 sledovaných jevů
III/20	Energetické zdroje	2 sledované jevy
III/21	Nerostné suroviny	4 sledované jevy

Prostředí upravené zákonem č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí (implementace evropské směrnice INSPIRE)	Prostředí upravené stavebním zákonem č. 183/2006 Sb.
Příloha č. 1 k vyhlášce č. 103/2010 Sb. TÉMATATA PROSTOROVÝCH DAT	Příloha 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Část A - Územně analytické podklady obcí - podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území
ČÁST I.	
1. Souřadnicové referenční systémy	
2. Systémy geografických souřadnicových sítí	
3. Zeměpisná jména	
4. Územní správní jednotky	
5. Adresy	
6. Parcely	
7. Dopravní sítě Silniční dopravní sítě (včetně cyklostezek), železniční, letecké a vodní dopravní sítě a související infrastruktura. Zahnují spojnice mezi jednotlivými dopravními sítěmi. Zahnují rovněž transevropskou dopravní síť vymezenou předpisy Evropských společenství.	88. dálnice včetně ochranného pásma 89. rychlostní silnice včetně ochranného pásma 90. silnice I. třídy včetně ochranného pásma 91. silnice II. třídy včetně ochranného pásma 92. silnice III. třídy včetně ochranného pásma 93. místní a účelové komunikace 94. železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma 95. železniční dráha regionální včetně ochranného pásma 96. koridor vysokorychlostní železniční trati 97. vlečka včetně ochranného pásma 98. lanová dráha včetně ochranného pásma 99. speciální dráha včetně ochranného pásma 100. tramvajová dráha včetně ochranného pásma 101. trolejbusová dráha včetně ochranného pásma 102. letiště včetně ochranných pásem 103. letecká stavba včetně ochranných pásem 104. vodní cesta 105. hraniční přechod 106. cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka
8. Vodstvo Prvky vodstva, včetně mořských oblastí a všech ostatních s nimi souvisejících vodních těles a prvků, povodí a dílčích povodí.	44. vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem 45. chráněná oblast přirozené akumulace vod 46. zranitelná oblast 47. vodní útvar povrchových, podzemních vod 48. vodní nádrž 49. povodí vodního toku, rozvodnice 55. přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem

<p>9. Chráněná území Území určená nebo spravovaná v rámci mezinárodních smluv, předpisů Evropských společenství a právních předpisů České republiky pro dosažení konkrétních cílů jejich ochrany.</p>	<p>5. památková rezervace včetně ochranného pásma 6. památková zóna včetně ochranného pásma 7. krajinná památková zóna 8. nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma 9. nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma 10. památka UNESCO včetně ochranného pásma 16. území s archeologickými nálezy 17. oblast krajinného rázu a její charakteristika 18. místo krajinného rázu a jeho charakteristika 21. územní systém ekologické stability 22. významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou 23. významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou 24. přechodně chráněná plocha 25. národní park včetně zón a ochranného pásma 26. chráněná krajinná oblast včetně zón 27. národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma 28. přírodní rezervace včetně ochranného pásma 29. národní přírodní památka včetně ochranného pásma 30. přírodní park 31. přírodní památka včetně ochranného pásma 32. památný strom včetně ochranného pásma 33. biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO 34. NATURA 2000 - evropsky významná lokalita 35. NATURA 2000 - ptačí oblast 36. lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem</p>
ČÁST II.	
1. Nadmořská výška	
<p>2. Krajinné pokrytí Fyzický a biologický pokryv zemského povrchu, včetně uměle vytvořených ploch, zemědělských oblastí, lesů, přirozených a částečně přirozených oblastí, mokřadů, vodních těles.</p>	<p>37. lesy ochranné 38. les zvláštního určení 39. lesy hospodářské 40. vzdálenost 50 m od okraje lesa</p>
3. Ortofotografické zobrazení	
<p>4. Geologie Geologie charakterizovaná podle složení a struktury. Zahrnuje skalní podloží, zvodně a geomorfologii.</p>	<p>61. poddolované území 62. sesuvné území a území jiných geologických rizik 63. staré důlní dílo 66. odval, výsypka, odkaliště, halda</p>
ČÁST III.	
1. Statistické jednotky	
2. Budovy	
<p>3. Půda Půda a její podloží popsán podle hloubky, zrnitosti, struktury a obsahu částic a organického materiálu, podílu skeletu, erozí, případně průměrného sklonu svahu a očekávané kapacity jímavosti vody.</p>	<p>41. bonitovaná půdně ekologická jednotka</p>

<p>4. Využití území Území popsané podle své současné a plánované funkce nebo společensko-hospodářských účelů (např. obytné, průmyslové, obchodní, zemědělské, lesnické, rekreační).</p>	<p>1. zastavěné území 4. plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území 11. urbanistické hodnoty 12. region lidové architektury 13. historicky významná stavba, soubor 14. architektonicky cenná stavba, soubor 15. významná stavební dominanta 19. místo významné události 20. významný vyhlídkový bod 56. lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa 117. zastavitelná plocha</p>
<p>5. Lidské zdraví a bezpečnost Zeměpisné rozložení převládajícího výskytu patologických stavů (např. alergií, rakovin, nemocí dýchacího ústrojí), informace o dopadu na zdraví (biomarkery, pokles plodnosti, epidemie) nebo životní podmínky (např. únava, stres) související přímo (např. znečištění ovzduší, chemikálie, ztenčování ozonové vrstvy, hluk) nebo nepřímo (např. potraviny, geneticky modifikované organismy) s kvalitou životního prostředí.</p>	<p>64. staré zátěže území a kontaminované plochy 65. oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší</p>
<p>6. Veřejné služby a služby veřejné správy Zařízení pro provoz kanalizace, nakládání s odpady, zásobování energií a zásobování vodou; správní a sociální státní služby, jako například veřejná správa, zařízení civilní ochrany, školy a nemocnice.</p>	<p>3. plochy občanského vybavení 67. technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma 68. vodovodní síť včetně ochranného pásma 69. technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma 70. síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma 72. elektrická stanice včetně ochranného pásma 73. nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma 74. technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma 75. vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma 76. technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma 77. ropovod včetně ochranného pásma 78. produktovod včetně ochranného pásma 79. technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma 80. teplovod včetně ochranného pásma 81. elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma 82. komunikační vedení včetně ochranného pásma 85. skládka včetně ochranného pásma 86. spalovna včetně ochranného pásma 87. zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma 107. objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma 108. vojenský újezd 109. vymezené zóny havarijního plánování 110. objekt civilní ochrany 111. objekt požární ochrany 112. objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky 113. ochranné pásmo hřbitova, krematoria 115. ostatní veřejná infrastruktura</p>

Poznámka: Podžlucený text nemá v ČR průmět. Sledované jevy č. 116., 118. a 119 nelze zařadit.

7. Zařízení pro sledování životního prostředí	
8. Výrobní a průmyslová zařízení Místa s průmyslovou výrobou, včetně zařízení, na která se vztahuje jiný právní předpis, a zařízení na jímání vody, těžbu, skladiště a úložiště.	2. plochy výroby 84. objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami
9. Zemědělská a akvakulturní zařízení Vybavení a zařízení zemědělské výroby, včetně zavlažovacích systémů, skleníků a stájí.	43. investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
10. Rozložení obyvatelstva – demografie	
11. Správní oblasti, chráněná pásma, regulovaná území a jednotky podávající hlášení Oblasti spravované, regulované nebo používané pro hlášení na mezinárodní, evropské, celostátní, regionální nebo místní úrovni. Zahnuje skládky, pásma hygienické ochrany vodních zdrojů, oblasti zranitelné dusičnany, regulované plavební dráhy na moři nebo rozsáhlých vnitrozemských vodních plochách, oblasti pro ukládání odpadů, pásma s omezením hladiny hluku, povolená průzkumná a těžební území, oblasti povodí, příslušné jednotky pro podávání hlášení a pásma pobřežní správy.	42. hranice biochor 114. jiná ochranná pásma
12. Oblasti ohrožené přírodními riziky Zranitelné oblasti označené podle přírodního nebezpečí (všechny povětrnostní, hydrologické, seismické a sopečné úkazy, jakož i ničivé požáry, které mohou mít vzhledem ke svému výskytu, závažnosti a četnosti vážný dopad na společnost), např. povodně, sesuvy a sesedání půdy, laviny, lesní požáry, zemětřesení, sopečné výbuchy.	50. záplavové území 51. aktivní zóna záplavového území 52. území určené k rozlivům povodní 53. území zvláštní povodně pod vodním dílem 54. objekt/zařízení protipovodňové ochrany
13. Stav ovzduší	
14. Meteorologické jevy	
15. Océanografické jevy	
16. Mořské oblasti	
17. Bioregiony	
18. Stanoviště a biotopy	
19. Rozložení druhů	
20. Energetické zdroje Energetické zdroje, včetně uhlovodíků, vodní energie, bioenergie, sluneční a větrné energie a dalších zdrojů energie, případně včetně informací o hloubce nebo výšce týkajících se rozsahu zdroje.	71. výroba elektřiny včetně ochranného pásma 83. jaderné zařízení
21. Nerostné suroviny Nerostné suroviny, včetně kovových rud, průmyslových surovin a dalších užitkových nerostů, případně včetně informací o hloubce nebo výšce týkajících se rozsahu zdroje.	56. dobývací prostor 57. chráněné ložiskové území 58. chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry 59. ložisko nerostných surovin

Poznámka: Podžlucená témata nemají v ČR územní průmět. Sledované jevy č. 116., 118. a 119 nelze zařadit.

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Ze srovnávací tabulky plyne,

že i přes rozdílné názvosloví ÚAP a INSPIRE lze obsahově všechny sledované jevy (s výjimkou tří) zařadit k některému tématu z příloh směrnice INSPIRE.

K některým tématům INSPIRE se vztahuje více sledovaných jevů ÚAPo

- *dopravní sítě,*
- *vodstvo,*
- *chráněná území,*
- *krajinné pokrytí,*
- *geologie,*
- *využití území,*
- *veřejné služby a služby veřejné správy,*
- *oblasti ohrožené přírodními riziky,*
- *nerostné suroviny,*

k některým tématům žádný.

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

V roce 2010 byly v NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. .../... ze dne ..., kterým se mění nařízení (EU) č. .../2010, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES, pokud jde o interoperabilitu sad prostorových dat a služeb prostorových dat **zpracovány datové specifikace témat prostorových dat přílohy I Směrnice INSPIRE.**

ÚÚR podrobil zkoumání témata

7. Dopravní sítě

9. Chráněná území

Byly srovnány údaje o území pro pořízení ÚAPo povahy dopravních sítí a chráněných území s prostorovými daty, která se mají sledovat v rámci INSPIRE.

Překvapivým poznatkem bylo, že jsou **obě témata zpracována s velmi rozdílnou podrobností:**

44 stran textu k Dopravním sítím (21 vrstev)

3 strany textu k Chráněným územím (1 vrstva)

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Dopravní síť

Koordinuje Ministerstvo dopravy

Prostorová data za dopravní síť v INSPIRE jsou mnohem obsáhlejší a více strukturovaná než údaje o území za dopravu pro pořízení ÚAPo.

Nicméně prostorové objekty v INSPIRE neobsahují např. cyklistickou dopravu, hraniční přechody, které se sledují v ÚAPo.

Některá další dopravní data z INSPIRE nad rámec jevů sledovaných v ÚAPo mohou být využita při územně plánovací činnosti.

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Chráněná území

Koordinuje Ministerstvo kultury
a Ministerstvo životního prostředí

Chráněná území jsou ve smyslu stavebního zákona vždy limity využití území a jsou tedy všechna vstupními daty pro pořízení ÚAP.

V souvislosti s implementací Směrnice INSPIRE bude pravděpodobně třeba na české straně uvést do souladu klasifikaci chráněných území dle "nařízení o interoperabilitě dat" (např. s klasifikací dle Mezinárodní unie pro ochranu přírody).

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Závěr

Z výčtu prostorových objektů témat z přílohy I. Směrnice INSPIRE se zatím jeví, že **okruh dat sledovaných na národních geoportálech INSPIRE bude širší**, než jsou sledované jevy předávané poskytovateli údajů pro pořízení ÚAPo.

Po případné úpravě výčtu sledovaných jevů a při plné funkčnosti a naplnění českého geoportálu daty, bude v budoucnu možné, aby se **veřejnou správou garantované a průběžně aktualizované údaje o území** pro pořízení ÚAPo přebíraly prostřednictvím národního geoportálu INSPIRE.

V poskytování údajů o území pro pořízení ÚAPo by to byl velký pokrok, neboť v současné době nemusí poskytovatelé údajů předávat data digitální a pořizovatelé ÚAPo je musí často digitalizovat i jinak upravovat vzhledem k jejich různým parametrům a nejednotným mapovým podkladům.

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Územní plánování jako zdroj dat pro INSPIRE

Územní plánování souvisí s více tématy INSPIRE.

Nejužší vztah k územnímu plánování má téma VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Dle INSPIRE území popsané podle své současné a plánované funkce nebo společensko-hospodářských účelů (např. obytné, průmyslové, obchodní, zemědělské, lesnické, rekreační).

V České republice jsou **v územních plánech vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití**, odlišně definované od směrnice INSPIRE.

Ministerstvo pro místní rozvoj neeviduje plochy s rozdílným způsobem využití a malé obce, které si nechaly pořídit územní plán, se svým technickým i personálním vybavením nebudou schopné plnit náročné požadavky dokumentace dat dle INSPIRE.

ÚAP a INSPIRE – hledání souvislostí

Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území definuje **druhy ploch s rozdílným způsobem využití**:

- ✓ *Plochy bydlení*
- ✓ *Plochy rekreace*
- ✓ *Plochy občanského vybavení*
- ✓ *Plochy veřejných prostranství*
- ✓ *Plochy smíšené obytné*
- ✓ *Plochy dopravní infrastruktury*
- ✓ *Plochy technické infrastruktury*
- ✓ *Plochy výroby a skladování*
- ✓ *Plochy smíšené výrobní*
- ✓ *Plochy vodní a vodohospodářské*
- ✓ *Plochy zemědělské*
- ✓ *Plochy lesní*
- ✓ *Plochy přírodní*
- ✓ *Plochy smíšené nezastavěného území*
- ✓ *Plochy těžby nerostů*
- ✓ *Plochy specifické*



Děkujeme za pozornost

Kontakt:

Ústav územního rozvoje
Jakubské nám. 3
601 00 Brno
Česká republika

Tel.: +420 542 423 111

Fax: +420 542 423 190

Internet: www.uur.cz

E-mail: sekretariat@uur.cz

Zpracováno:

18. listopadu 2010

