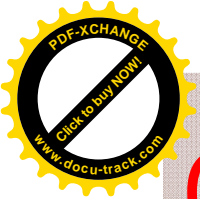
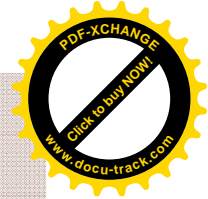
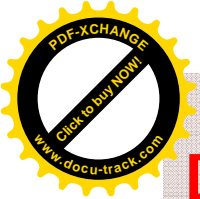


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY (ÚAP) 2008



OBSAH PREZENTACE:

- PRÁVNÍ RÁMEC PROBLEMATIKY ÚAP
- OBSAH ÚAP
 - důvod pořízení ÚAP a jejich struktura
 - vlastnosti ÚAP
 - projednávání ÚAP
- ORGANIZACE POŘÍZENÍ ÚAP V RÁMCI KRAJE
 - logický datový model
 - školení, semináře pro pracovníky ORP
- PŘEKÁŽKY, VYPLÝVAJÍCÍ Z LEGISLATIVY



PRÁVNÍ RÁMEC PROBLEMATIKY ÚAP

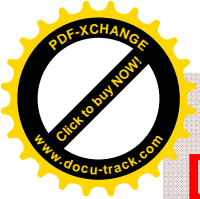
zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu („stavební zákon“)

§ 25 definuje územně plánovací podklady

- „Územně plánovací podklady tvoří územně analytické podklady, které zajišťují a vyhodnocují stav a vývoj území a územní studie, které ověřují možnosti a podmínky změn v území; slouží jako podklad k pořizování politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, jejich změně a pro rozhodování v území.

§ 26 definuje územně analytické podklady

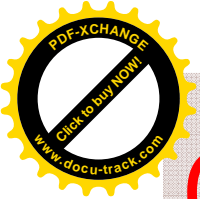
- „ÚAP obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území („limity využití území“), záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci (dále jen „rozbor udržitelného rozvoje území – RURU“)



PRÁVNÍ RÁMEC PROBLEMATIKY ÚAP

Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (dále jen „vyhláška“)

- Stanovuje obecné principy pro pořízení ÚAP
- Definuje základní obsah ÚAP kraje i obcí, tj. stanovuje seznam základních jevů (dat, informací), které mají být pro jednotlivé druhy ÚAP shromážděny
- Vymezuje souvislosti mezi ÚAP obcí a kraje
- Stanovuje povinnosti pro poskytovatele údajů
- Stanovuje základní pravidla pro poskytnutí údajů



OBSAH ÚAP

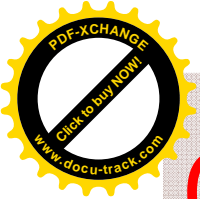
Důvody (výhody) pořízení ÚAP

- úkolem územně analytických podkladů je mimo jiné nahradit ad hoc zpracovávané průzkumy a rozbory území, jako podkladu pro zpracování územního plánu
- ÚAP umožní „on-line“ znalost limitů, hodnot, záměrů a problémů, které se vyskytují v zájmovém území
- Vytvářejí komplexní datovou základnu o území
- PRIMÁRNÍ ÚČEL POŘÍZENÍ ÚAP (tak jak byl zamýšlen předkladatelem stavebního zákona):

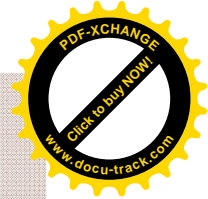
URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH

Struktura ÚAP

- Stavební zákon vymezuje dva odlišné typy ÚAP:
 - Územně analytické podklady pořizované úřadem územního plánování (dále jen "územně analytické podklady obcí")
 - Územně analytické podklady pořizované krajským úřadem (dále jen "územně analytické podklady kraje")



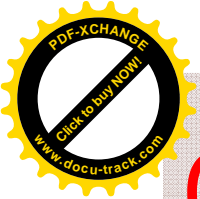
OBSAH ÚAP



Oba typy ÚAP se zpracovávají ve stejné struktuře, liší se mírou podrobnosti a územním rozsahem, který pokrývají.

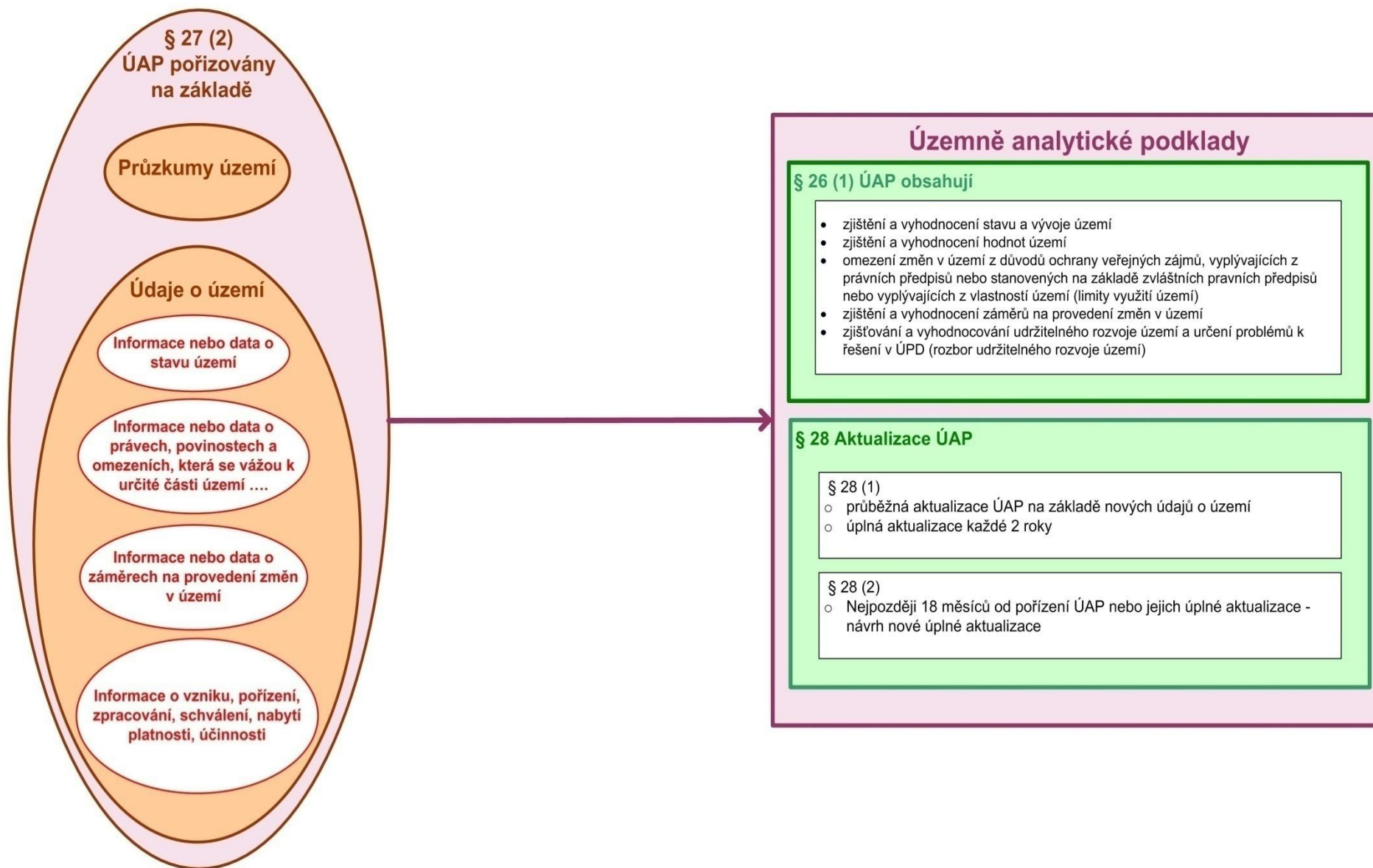
Základní dělení obsahu ÚAP:

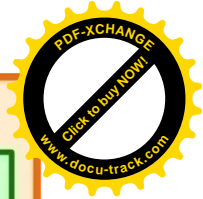
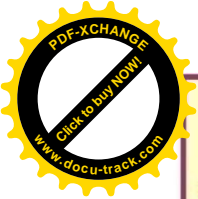
- a) podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území
 - tj. sestavení databáze údajů, popisujících řešené území, tyto údaje (= digitální data) zahrnují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území, (POZN. – Podklady pro RURÚ = údaje o území (viz. ustanovení § 4 odst. 2 a 3 vyhlášky č. 500/2006 Sb.)
- b) rozbor udržitelného rozvoje území
 - Jde o tematicky členěnou SWOT analýzu řešící horninové prostředí a geologii, vodní režim, hygienu životního prostředí, ochranu přírody a krajiny, zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, socio-demografické podmínky, bydlení, rekreaci, hospodářské podmínky
 - Závěrem jednotlivých tematických zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území je celková SWOT analýza vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel. Z této souhrnné SWOT analýzy pak vyplývají konkrétní okruhy problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích různého stupně



OBSAH ÚAP

- určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích zahrnuje zejména:
 - urbanistické, dopravní a hygienické závady v území,
 - vzájemné střety záměrů na provedení změn v území a střety těchto záměrů s limity využití území,
 - ohrožení území například povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy
- Problémy k řešení a střety se podle současné metodiky zpracovávají popisným slovním způsobem a současně grafickým způsobem do problémového výkresu; hlavními okruhy jsou:
 - střety limitů území
 - ohrožení území rizikovými přírodními jevy
 - vzájemné střety záměrů na změny v území
 - střety záměrů a limitů využití území
 - slabé stránky, hrozby přírodních, hospodářských nebo sociálních podmínek v území

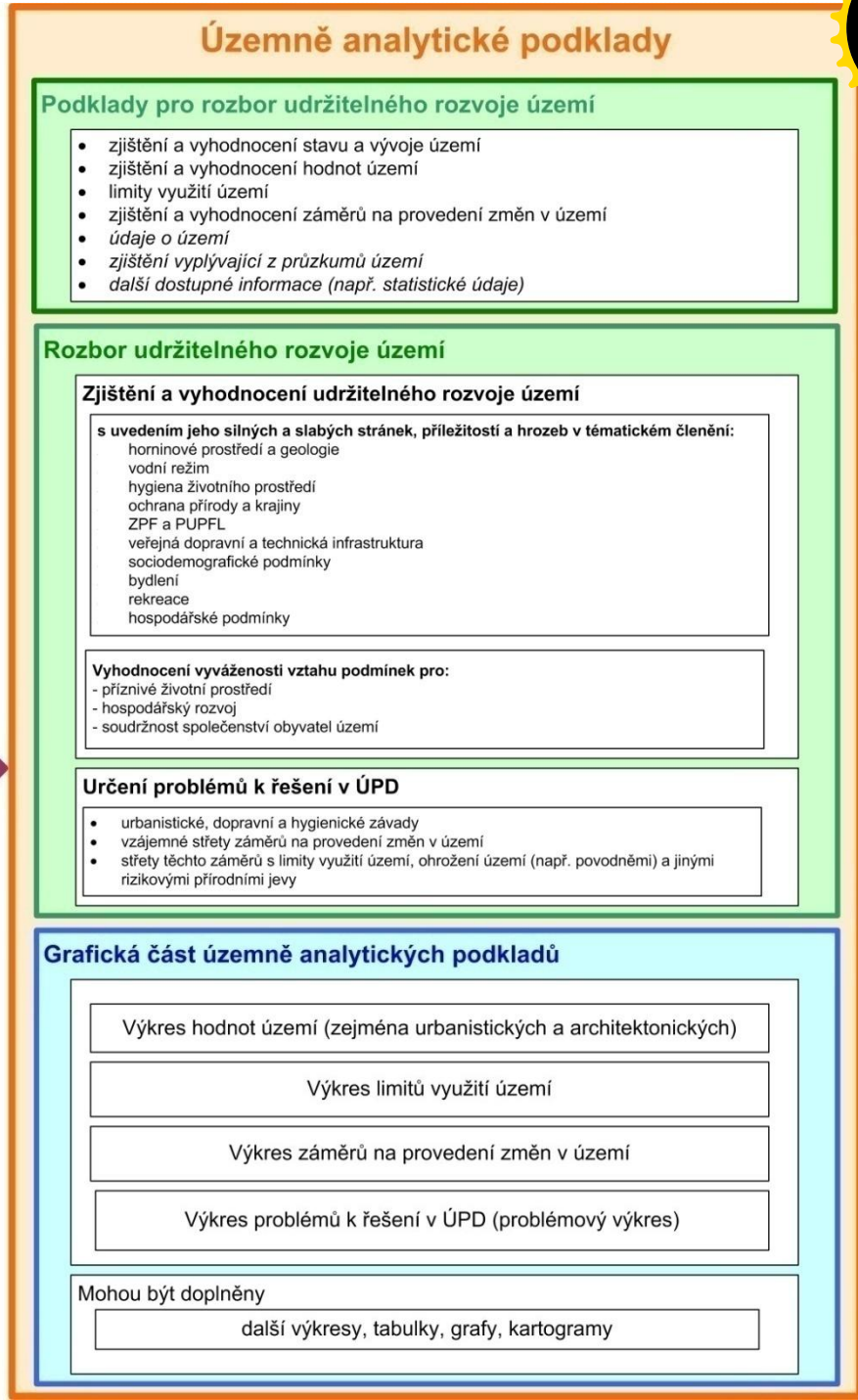


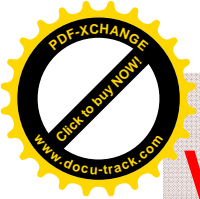


Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 +
 Vyhláška ... o ÚAP, ÚPD a způsobu evidence územně plánovacích činností



Zpracování údajů o území





VÝKRESOVÁ ČÁST RURÚ KHK

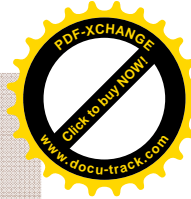
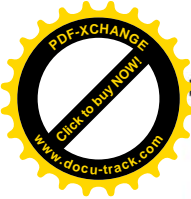
Do této doby jsou zpracovány následující výkresy:

- Problémový výkres – územní střety
- Problémový výkres –závady v území a vyhodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje – pilíř environmentální, socio-demografický a ekonomický

(zpracování těchto výkresů bylo součástí zpracování RURÚ, které na základě výběrového řízení prováděla v loňském roce společnost EKOTOXA s.r.o.)

Dále jsou oddělením územního plánování zpracovávány další výkresy:

- výkres limitů využití území
- výkres hodnot území
- výkres záměrů v území



Limity a hodnoty území

- ▼ Poddlované území ojedinelého rozsahu
- ▼ Poddlované území systémového rozsahu
- ★ Sesuvné území
- hranice geoparku
- ▨ Národní park
- ▨ Chráněná krajinná oblast
- ▨ NATURA2000 - ptačí oblast
- ▨ NATURA2000 - evropsky významná lokalita
- ▨ Přírodní park
- ▨ Národní přírodní památka
- ▨ Národní přírodní rezervace
- ▨ Přírodní památka
- ▨ Přírodní rezervace
- ▨ Nadregionální biocentrum
- ▨ Regionální biocentrum
- ▨ Nadregionální biokoridor
- ▨ Regionální biokoridor
- ▨ Ložisko nerostných surovin
- ▨ Dobyvací prostor
- ▨ Chráněné ložiskové území
- ▨ Poddlované území
- ▨ Sesuvné území
- ▨ Národní kulturní památka
- ▨ Ochranné pásmo památkové rezervace
- ▨ Krajinná památková zóna
- ▨ Městská památková zóna

Záměry

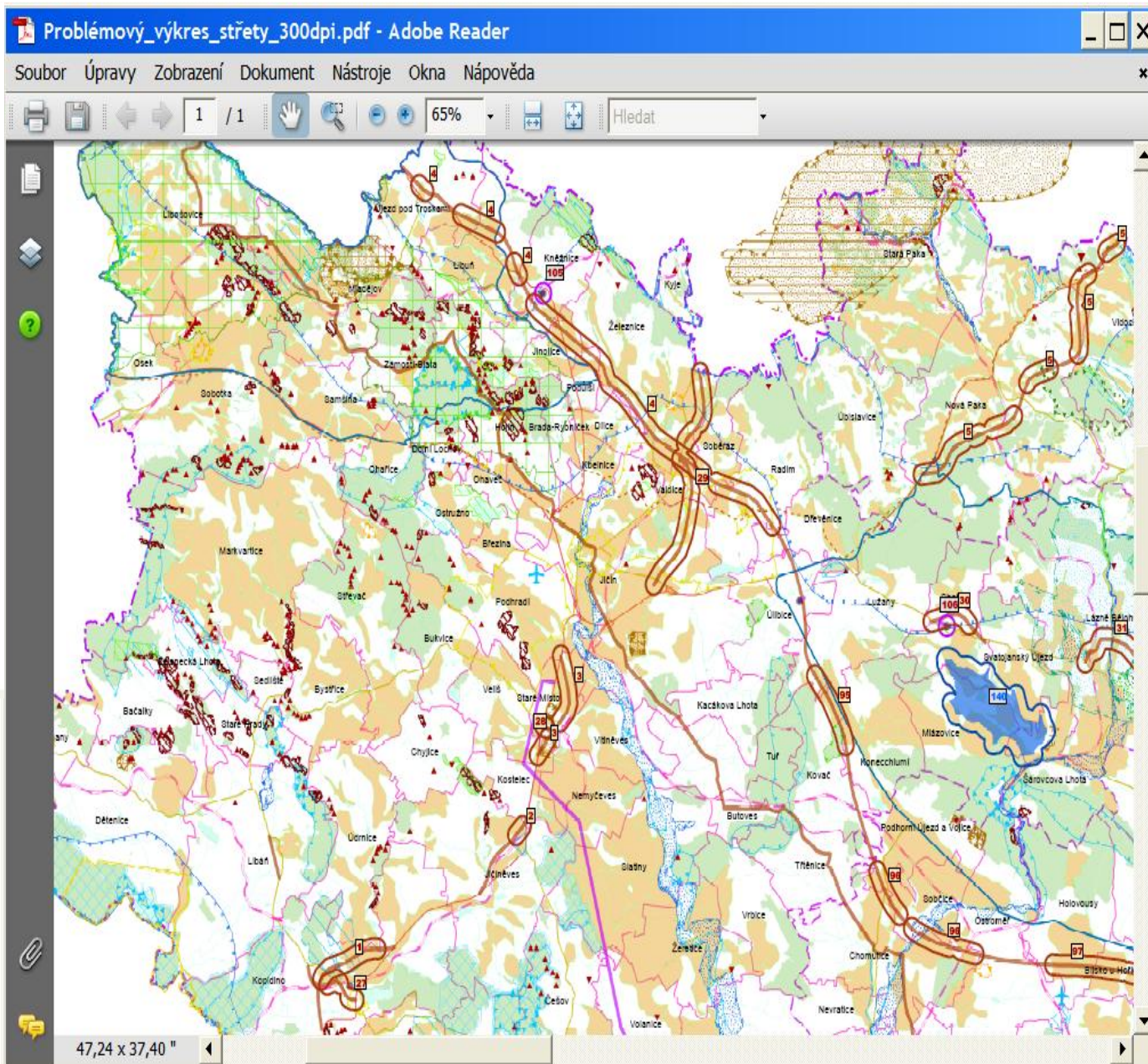
- Bodové záměry
- Dopravní infrastruktura
- Technická infrastruktura
- Nádrž SVP
- Veřejná infrastruktura

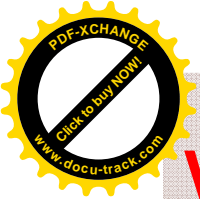
Jevy informativní

- ✈ Civilní letiště
- ⊕ Pěší hraniční přechod
- ⊕ Silniční hraniční přechod
- ⊕ Železniční hraniční přechod
- Železniční trať
- Dálnice
- Silnice I. třídy
- Silnice II. třídy
- Vodní plocha
- Vodní tok
- ▨ Hranice kraje
- ▨ Hranice ORP
- ▨ Hranice obce

Územní střety

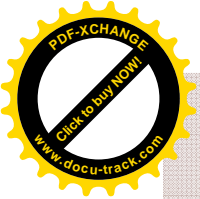
- ▨ Dopravní infrastruktura
- ▨ Technická infrastruktura
- ▨ Nádrž SVP
- ▨ Veřejná infrastruktura





VLASTNOSTI ÚAP

- Hlavní výhoda ÚAP proti dosavadní obecně zažité praxi zpracovávání průzkumů a rozborů území – pořizování a zpracování digitální formou v prostředí geografických informačních systémů (konkrétní způsob pak záleží na zpracovateli, stavební zákon ani prováděcí předpisy bohužel nestanovují konkrétní pravidla a podobu)
- jsou podkladem pro rozbor udržitelného rozvoje území, tj. **ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ**, jeho **HODNOT, LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**, **ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ** (viz výše uvedené schéma), a dále zahrnují **ÚDAJE O ÚZEMÍ**, **ZJIŠTĚNÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PRŮZKUMŮ ÚZEMÍ** a další **DOSTUPNÉ INFORMACE**, například **STATISTICKÉ ÚDAJE**.
- Provázanost mezi ÚAP ORP a kraje způsobem umožňujícím výměnu dat pro jejich využití v územně analytických podkladech kraje (§ 29 odst. 4 stavebního zákona). Podklady (tj. digitální data), která shromažďuje ÚÚP pro ÚAP obcí jsou zároveň např. limity využití území pro krajská ÚAP, záměry, které ve svém správním území registruje ÚÚP je rovněž nutné zohlednit v ÚAP kraje apod. I proto zákonodárce předpokládal chronologii pořizení ÚAP obcí a až následně ÚAP kraje.



Z logiky věci vyplývá, že aby data bylo možno využívat pro účely ÚAP, nestačí pracovat s podklady, které budou ve formátu rastru (tj. naskenované papírové mapy, technické výkresy apod.), ale je třeba využívat k práci podklady v podobě digitálních vektorových dat v příslušném souřadnicovém systému a s předem stanovenou logickou vnitřní atributovou strukturou (pokud možno jednotnou v rámci celého kraje).



VLASTNOSTI ÚAP – údaje o území

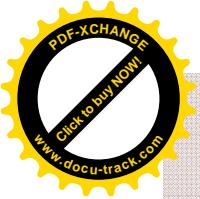
- Přestože vyhláška nspecifikuje problematiku způsobu vedení a správy rozsáhlé digitální databáze dat, která díky ÚAP vzniká, alespoň stanoví základní charakteristiky a požadavky na údaje o území :

ÚDAJ O ÚZEMÍ:

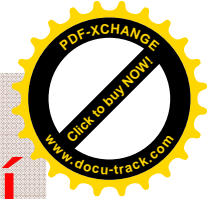
- jde vlastně o JEVY ÚAP nebo-li DATA, která popisují konkrétní „vlastnost“ území. Základní „seznam“ sledovaných jevů je vymezen v příloze č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., v části A. a B.

- Struktura údaje o území:

- **TEXTOVÁ ČÁST** - popis údaje o území
- **GRAFICKÁ ČÁST** – konkrétní územní průmět daného údaje o území (tj. jeho plošné, liniové nebo bodové vymezení)
- **INFORMACE O JEHO VZNIKU, POŘÍZENÍ, ZPRACOVÁNÍ, PŘÍPADNÉM SCHVÁLENÍ NEBO NABYTÍ ÚČINNOSTI** = „pasport o území“



VLASTNOSTI ÚAP – pasport údaje o území

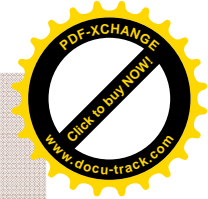
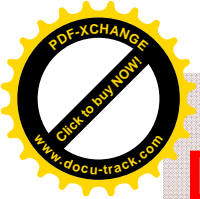


Je v podstatě „rodným listem“ údajů o území a zahrnuje především informace o:

- vzniku údaje
- pořízení, zpracování případném schválení nebo nabytí platnosti a účinnosti

Pozn.

- 1) významnou vlastností pasportu (ať už v pozitivním nebo negativním smyslu je, že je oficiálně potvrzen podpisem a razítkem příslušného subjektu – poskytovatele; tj. subjektu, který je ze zákona povinen údaje (data) pro účely pořízení ÚAP pořizovateli předat)
- 2) Poskytovatel údajů o území – jeho práva a povinnosti v rámci procesu pořízení ÚAP jsou rámcově rovněž definovány příslušnými ustanoveními stavebního zákona



PROJEDNÁNÍ ÚAP

Režim projednání ÚAP je na rozdíl od územně plánovací dokumentace velmi volný a do značné míry záleží na pořizovateli ÚAP (zejména ÚAP obcí).

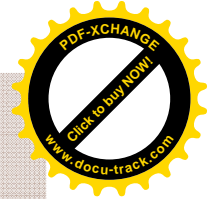
- Projednání ÚAP ORP – možnost projednání v Radě obcí pro udržitelný rozvoj (§ 9 a § 29 odst. 1 SZ) – POUZE BYLA LI ZŘÍZENA. Z metodického hlediska se však doporučuje vždy s dokončenými ÚAP seznámit zástupce obcí ve správním obvodu obce s rozšířenou působností.

(pozn. v rámci Královéhradeckého kraje nebyla v žádném správním obvodu ORP zřízena Rada obcí ve smyslu stavebního zákona; jednotliví pořizovatelé ÚAP plánují semináře pro představitele obcí ve svém správním obvodu.)

- Projednání ÚAP kraje probíhá v Zastupitelstvu kraje a to v rozsahu zpracovaného Rozboru udržitelného rozvoje území

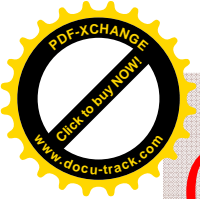


ORGANIZACE POŘÍZENÍ ÚAP V RÁMCI KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



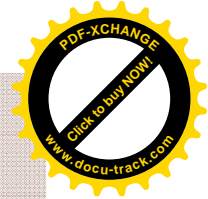
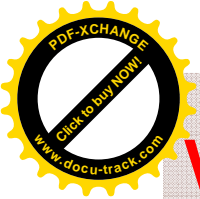
VÝCHOZÍ PODMÍNKY, Z NICHŽ ODBOR ÚP KÚ KHK VYCHÁZEL:

- a) vytvoření jednotné struktury digitálních dat pro ÚAP kraje i ÚAP obcí
- b) termíny stanovené stavebním zákonem
 - poskytovatelé údajů o území poskytnou údaje o území pro pořízení územně analytických podkladů nejpozději do 9 měsíců po dni nabytí účinnosti tohoto zákona úřadům územního plánování a krajským úřadům. Doloží-li poskytovatel údajů v této lhůtě závažné důvody, může být lhůta prodloužena nejdéle o 3 měsíce – pozn. právní teorie neodpovídá praxi
 - Územně analytické podklady pořídí pro své správní území úřad územního plánování do 24 měsíců a krajský úřad do 30 měsíců po dni nabytí účinnosti tohoto zákona. - pozn. některé ORPy nejsou schopny dodržet



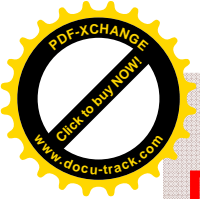
CHRONOLOGIE POSTUPU

- a) Vytvoření tzv. „logického datového modelu“ – dále jen DGM ÚAP (zahájeno v lednu 2007)
- b) Poskytnutí DGM ÚAP jednotlivým ÚÚP v kraji ZDARMA (duben/květen 2007)
- c) Zajištění pravidelného školení pracovníků ORP KHK k práci s aplikací DGM ÚAP, k využívání speciálního software – ARC GIS (v roce 2007 probíhala školení pravidelně každý měsíc)
- d) Zajištění (pořízení a zpracování) řady údajů o území, která náležela ÚÚP – jednalo se jednak o motivaci pracovníků ÚÚP a jednak o praktický způsob zajištění údajů o území. Bylo snazší zajistit jednotně pro celý kraj příslušná data a upravená dle datového modelu je pak dále distribuovat, než čekat až budou v souladu s předpoklady stavebního zákona předána od ÚÚP kraji



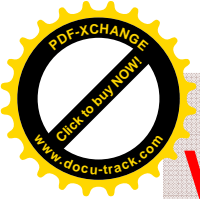
VYSVĚTLENÍ POJMU „LOGICKÝ DATOVÝ MODEL“ („DMG ÚAP“)

- Jde o termín, pod kterým se skrývají pravidla určující formu a strukturu informací (dat), které jsou používány (poskytovány jednotlivými subjekty mezi sebou navzájem)
- Datový model je „dorozumívacím jazykem“ při výměně dat
- Datový model je „návodem“ jak se zorientovat ve složitém popř. rozsáhlém problému



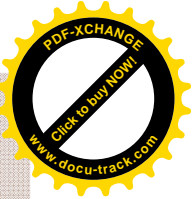
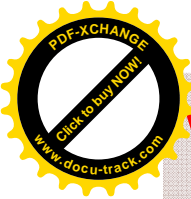
PROČ JEDNOTNÝ DATOVÝ MODEL

- Zjednoduší způsob komunikace mezi ORP a Krajem
výměna dat bude probíhat oběma směry
- Zjednoduší vzájemnou komunikaci mezi jednotlivými ORP
několik ORP může mít jediného zpracovatele ÚAP
- **Může zjednodušit komunikaci mezi poskytovatelem údajů o území a ORP**
zvláště pro poskytovatele, kteří ještě nemají svůj vlastní DMG
- Zjednoduší a sjednotí prezentaci ÚAP na internetu
kraj uvažuje o zřízení portálu zpřístupňujícího ÚAP ORP
- Vybízí ke sjednocení zpracování rozborů a dává tak možnost výstupy vzájemně porovnávat

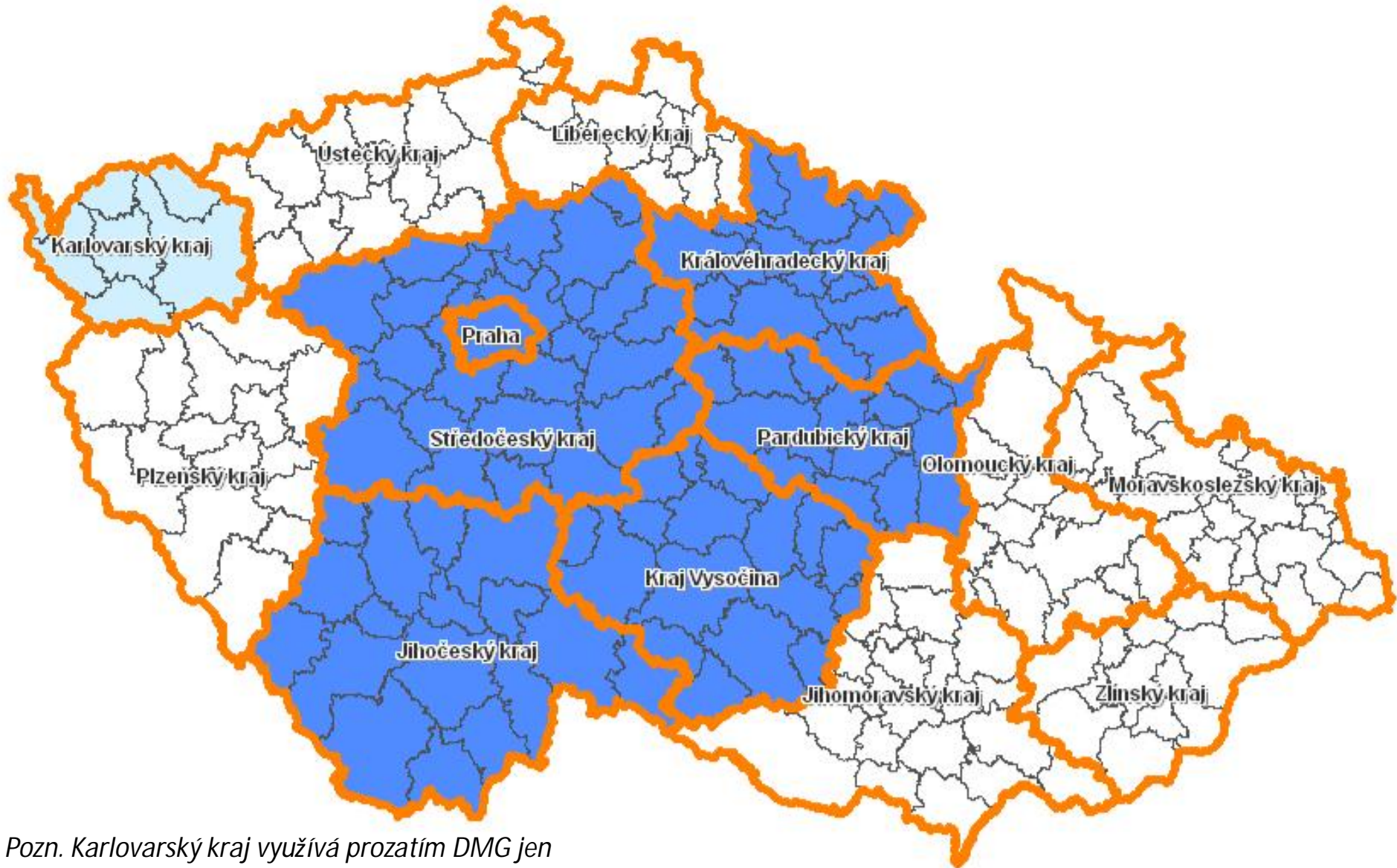


VÝHODY DATOVÉHO MODELU

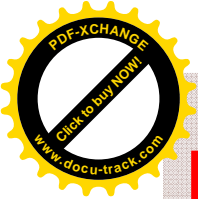
- Je používán na několika dalších krajích
Královéhradeckém, Pardubickém, Středočeském, Vysočině, Jihočeském
 - *pozn. primárně bylo jeho vytvoření iniciováno Královéhradeckým krajem. Náš kraj se také významným způsobem podílel na jeho vývoji.*
 - tj. postupně vzniká poměrně univerzální řešení pro problematiku ÚAP v rámci České republiky
- Pro ORP je zdarma
- Jednoduchá implementace
ORP dostává adresářovou strukturu s prázdnými .shp a příslušnou strukturou .dbf tabulek
- Je otevřený
kdokoli má zájem, může svá data strukturám DMG přizpůsobit
- Není vázaný na konkrétní software
je definovaný pro datový formát ESRI shapefile (.shp)



VYUŽITÍ DATOVÉHO MODELU V RÁMCI ČR



Pozn. Karlovarský kraj využívá prozatím DMG jen částečně



DMG ÚAP - ukázka

JEV DATOVÉHO MODELU (JDM) REALIZUJE JEDEN NEBO VÍCE JEVŮ VYHLÁŠKY Č. 500/206SB.

1:1 (1jev DMG:1jev vyhl.) př. hraniční přechod:
A105 hraniční přechod

1:n (1jev DMG:více jevů vyhl.) př.
památkově chráněná území :
A005 památková rezervace včetně ochranného pásma
A006 památková zóna včetně ochranného pásma
A007 krajinná památková zóna

n:1 (více jevů DMG:1jev vyhl.) př.
ochranná pásma vodních zdrojů :
vodní zdroje :
A044 vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem

JDM je definován na základě existujících právních norem

JDM má jediného poskytovatele

Datový model ÚAP - Windows Internet Explorer

http://www.wmap.cz/uap/kr_hk/datovy_model2/index.php

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Google Search

Datový model ÚAP

Datový model ÚAP verze 3.0

úvod

- A001 zastavěné území
- A002 plochy výroby
- A003 plochy občanského vybavení
- A004 plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území
- A005 památková rezervace včetně ochranného pásma
 - památkově chráněná území [metadata]
 - ArchR_p
 - ArchR_op
 - PCHU_p
 - PCHU_op
 - KrPamZ_p
- A006 památková zóna včetně ochranného pásma
- A007 krajinná památková zóna
- A008 nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
- A009 nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
- A010 památka UNESCO včetně ochranného pásma
- A011 urbanistické hodnoty
- A012 region lidové architektury
- A013 historicky významná stavba, soubor
- A014 architektonicky cenná stavba, soubor
- A015 významná stavební dominanta

Název	Typ	Vysvětlení	Doména
ID	Celé číslo	číslo zdrojové archeologické rezervace v rejstříku MonumNetu	---
dokument	Text	identifikace zakládacího dokumentu (číslo vyhlášky, nařízení, ...)	---
vydal_kdo	Text	identifikace původce zakládacího dokumentu	---
vydal_kdy	Datum	datum vydání zakládacího dokumentu	---

Internet 100%

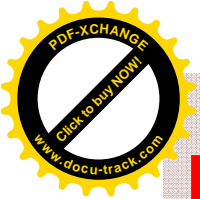
Název jevu	zastavěné území
Odkaz na právní předpis definující jev	zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Definice jevu	(§ 2, bod d, zákona č. 183/2006 Sb.) Zastavěným územím území vymezené územním plánem nebo postupem podle tohoto zákona; nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1. září 1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí (intravilán). (§ 58, odst.1, § 2, bod d, zákona č. 183/2006 Sb) Na území obce se vymezuje jedno případně více zastavěných území. Hranici jednoho zastavěného území tvoří čára vedená po hranici parcel, ve výjimečných případech ji tvoří spojnice lomových bodů stávajících hranic nebo bodů na těchto hranicích.
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Zdroj	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Poznámka	

Název datové vrstvy	ZastUz_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	
Původní název datové vrstvy v IS zdroje dat (u převzatých dat)	
Identifikace zdroje dat (u převzatých dat)	úřad územního plánování obce s rozšířenou působností
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	zastavěné území podle § 2, bodu d, zákona č. 183/2006 Sb.

Název atributu	Vymezení
Typ atributu	Text
Popis atributu	způsob vymezení: územním plánem, postupem podle § 59 zákona č. 183/2006 Sb, platností vymezení z roku 1966
Doména atributu	ZastUz - Vymezení

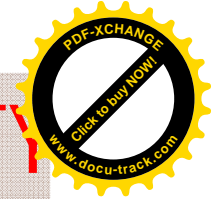
Zkratka hodnoty	218
Hodnota specifikace	upd
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zastavěné území vymezené územním plánem
Definice významu hodnoty	§ 58 zákona č. 183/2006 Sb

Zkratka hodnoty	218
Hodnota specifikace	upd



ÚKOLY DMG ÚAP

- Standardizovat pro všechny uživatele proces vytváření referenčních dat odvozených ze surových dat poskytovatelů
- Standardizovat pořizování dat primárně vznikajících průzkumem území (tj. jevů, které nemají přímého poskytovatele a pořizovatel ÚAP je musí zajistit jiným způsobem vlastními silami)
- Cílem je vytvářet sourodá data v rámci celého území kraje na různých úrovních
 - sourodá z pohledu pravidel informačních systémů (GIS)
 - sourodá z pohledu urbanistického (např. urbanistické hodnoty, historicky významná stavba (jev A13), architektonicky cenná stavba (jev A14), významná stavební dominanta (jev A15))
- Snaha jasně a jednotně pojmenovat objekty zájmu
 - Důvodem je skutečnost, že data musí být použitelná pro projektování (primárně) a bezprostředně pro zpracování RURÚ, což je efektivní pouze s daty, která jsou srozumitelná, mají jednotný formát a strukturu



ROZDÍL MEZI SUROVÝMI A REFERENČNÍMI DATY

SUROVÁ DATA

= data v předávacím formátu poskytovatele:

Popsaná pasportem /pasport není, je k celé sadě, je ke každému objektu/

Různá forma /papír ... vektorová data/

Různá platforma elektronických dat /bez grafiky, rastr, pdf, CAD, GIS/

Výměna možná, ale nelze s nimi rovnou pracovat

NEJEDNOZNAČNOST, NESROZUMITELNOST, NEPOŘÁDEK, NEKONTROLOVATELNOST

REFERENČNÍ DATA

= data založená podle DGM ÚAP:

Popsaná metadaty /k jednotlivým objektům datového modelu/

Jednotná forma /vektorová data, tabelární data/

Jednotná platforma elektronických dat /GIS, popř. dbf/

Jednotný výměnný formát /ESRI *.shp/

JEDNOZNAČNOST, SROZUMITELNOST, POŘÁDEK, SNADNÁ KONTROLA DAT I VÝSTUPŮ, EFEKTIVITA



Pečlivá evidence dat
vč. pasportů

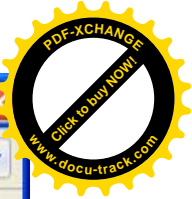
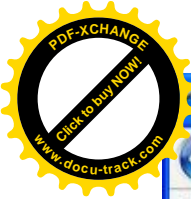
Postupné zjišťování
použitelnosti dat

Třídění dat



POUŽÍVÁNÍ DAT





KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE - Windows Internet Explorer

http://www.kr-kralovehradecky.cz/

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Google Search + Bookmarks Find Check AutoFill Sign In ICQ

KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

pro občany turisty obce novináře Tel. seznam KÚ OK

Kraj | Volené orgány | Krajský úřad | Povinně zveřejňované informace | Úřední deska | RSS --Vyhledávání--

Informace pro občany

Královéhradecký kraj » Územní plánování a stavební řád

INFORMACE Z OBLASTI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Jednotný portál územního plánování

Další hlavní odkazy

- [Nahlížení do ÚP VÚC](#)
- [Pasport ÚPD obcí KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE](#)
- [Datový model DGM ÚAP KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE](#)

Seminář pro pracovníky obcí zpracovávající ÚAP »
Dne 9.10.2008 proběhl v budově Krajského úřadu seminář pro pracovníky obcí s rozšířeno působností, kteří zpracovávají územně analytické podklady obcí dle stavebního zákona.
aktualizováno dne: 10.10.2008 8:49 zveřejnil: Lucie Panušová

Územně analytické podklady »
Prezentace a materiály k problematice územně plánovacích dokumentací, územně analytických podkladů a stavebnímu řádu.
aktualizováno dne: 1.8.2008 9:57 zveřejnil: oddělení územního plánování

Metodika MINIS »
Minimální standard pro digitální zpracování územních plánů v GIS
aktualizováno dne: 1.8.2008 10:00 zveřejnil: Martin Horzok

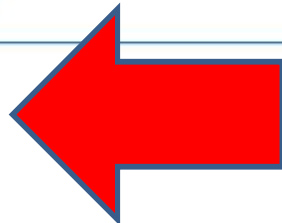
Podatelna
Elektronická podatelna Napište nám

Kulturní akce

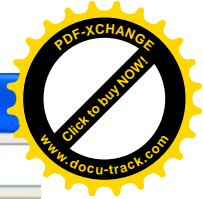
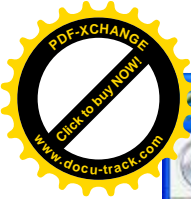
- 21. února 2009 Slepice
- 24. února 2009 Staročeský masopust
- 25. - 26. února 2009 Krajské kolo soutěže v uměleckém přednesu mládeže
- 27. února - 1. března 2009 Východočeská přehlídka amatérského činoherního a hudebního divadla
- 28. února 2009 Uzávěrka Literární soutěže Šrámkovy Sobotky

Další akce »

Internet 100%



- C estovní ruch
- D oprava a silniční hospodářství
- E konomické informace, rozpočet
- E vropská unie, EHP - granty a dotace
- E vropská kancelář kraje v Bruselu
- G ranty a dotace - Královéhradecký kraj
- G IS - mapy kraje
- K rizové řízení
- K ultura a památková péče
- P ovodňová ochrana
- R ozvoj kraje
- S ociální věci
- Š kolství
- Ú zemní plánování a stavební řád



http://up.kr-kralovehradecky.cz/

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

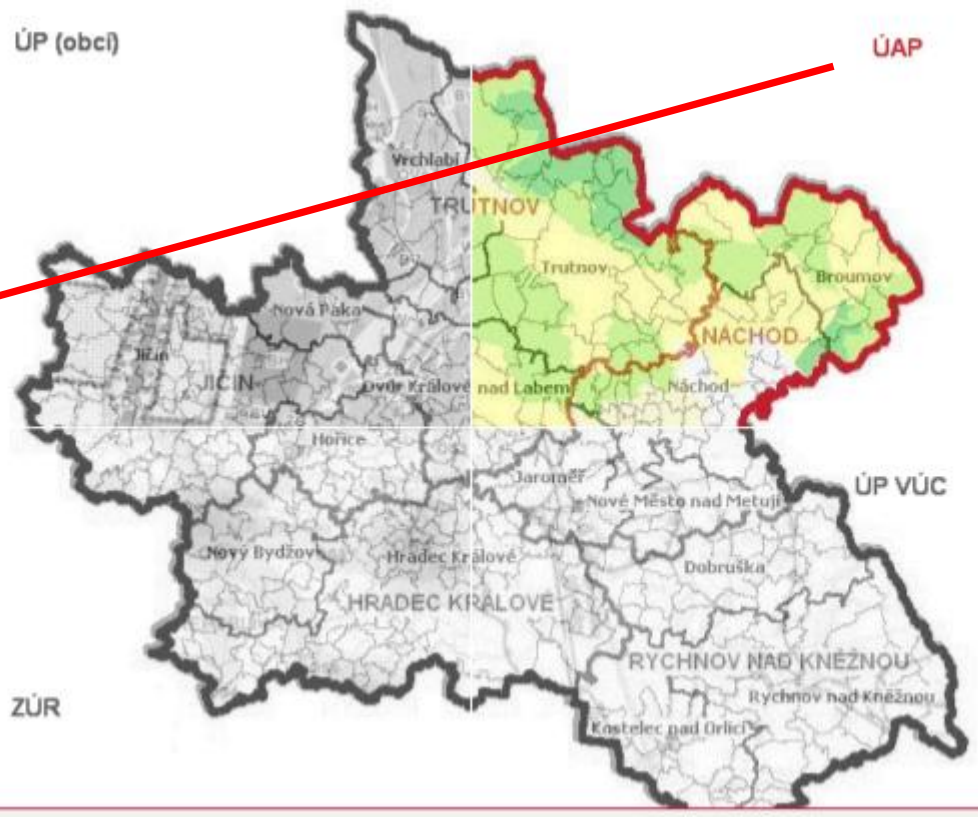
Google Search + - - - - - Sign In ICQ

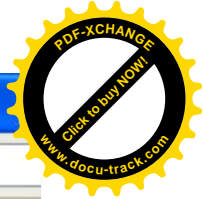
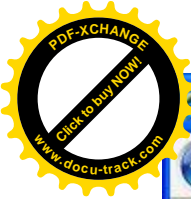
Územní plánování - Královéhradecký kraj

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Územní plánování Královéhradeckého kraje Úvod

- PORTÁL ÚP**
- ÚP VÚC**
 - O portálu
- ZÚR**
 - O portálu
- ÚP (obcí)**
 - O portálu
 - Pasport ÚPD (obcí)
 - MINIS
- ÚAP**
 - O portálu
 - ÚAP ORP (ÚAP Kit)**
 - Ke stažení
 - RURÚ
- NÁPOVĚDA**
- POTŘEBNÉ PROGRAMY**
- WMS**





http://up.kr-kralovehradecky.cz/

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Google Search + - Bookmarks Find Check AutoFill Sign In ICQ

Územní plánování - Královéhradecký kraj

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

ÚAP - ÚAP Kit - datový model, evidence poskytovatelů a události...

- PORTÁL ÚP**
- ÚP VÚC**
 - O portálu
- ZÚR**
 - O portálu
- ÚP (obcí)**
 - O portálu
 - Pasport ÚPD (obcí)
 - MINIS
- ÚAP**
 - O portálu
 - ÚAP ORP (ÚAP Kit)
 - Ke stažení
 - RURÚ
- NÁPOVĚDA**
- POTŘEBNÉ PROGRAMY**
- WMS**

Datový model ÚAP

Hydrosoft Veleslavín, s. r. o.

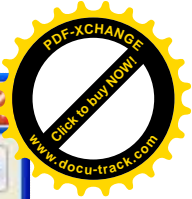
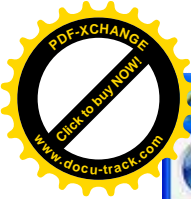


Spatial Planning Lab
ČVUT, Fakulta architektury



Uživatelské jméno:

Heslo:



Datový model - Windows Internet Explorer

http://www.wmap.cz/uap/kr_hk/main/index.php

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje nápověda

Google Search + Bookmarks Find >> Sign In ICQ >>

Datový model Stránka Nástroje >>

Nápověda
Změnit heslo
Odhlásit

Datový model ÚAP

DATOVÝ MODEL
verze 3.0

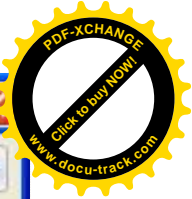
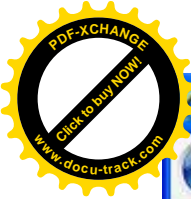
EVIDENCE POSKYTOVATELŮ

EVIDENCE UDÁLOSTÍ

DOTAZY

NOVINKY

Hotovo Internet 100%



Datový model ÚAP - Windows Internet Explorer

http://www.wmap.cz/uap/kr_hk/datovy_model2/index.php

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Google Search + Bookmarks Find >> Sign In ICQ >>

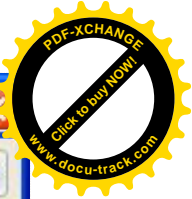
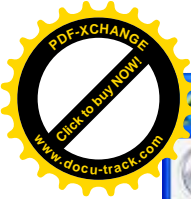
Datový model ÚAP Stránka Nástroje >>

Datový model ÚAP verze 3.0

úvod

- A001 zastavěné území
- A002 plochy výroby
- A003 plochy občanského vybavení
- A004 plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území
- A005 památková rezervace včetně ochranného pásma 🌐
- A006 památková zóna včetně ochranného pásma 🌐
- A007 krajinná památková zóna 🌐
- A008 nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
- A009 nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma 🌐
- A010 památka UNESCO včetně ochranného pásma
- A011 urbanistické hodnoty
- A012 region lidové architektury
- A013 historicky významná stavba, soubor
- A014 architektonicky cenná stavba, soubor
- A015 významná stavební dominanta
- A016 území s archeologickými nálezy
- A017 oblast krajinného rázu a její charakteristika
- A018 místo krajinného rázu a jeho charakteristika
- A019 místo významné události
- A020 významný vyhlídkový bod
- A021 územní systém ekologické stability 🌐
- A022 významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou
- A023 významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou
- A024 přechodně chráněná plocha
- A025 ... 🌐

Hotovo Internet 100%



LesyKat_p - kategorie lesů

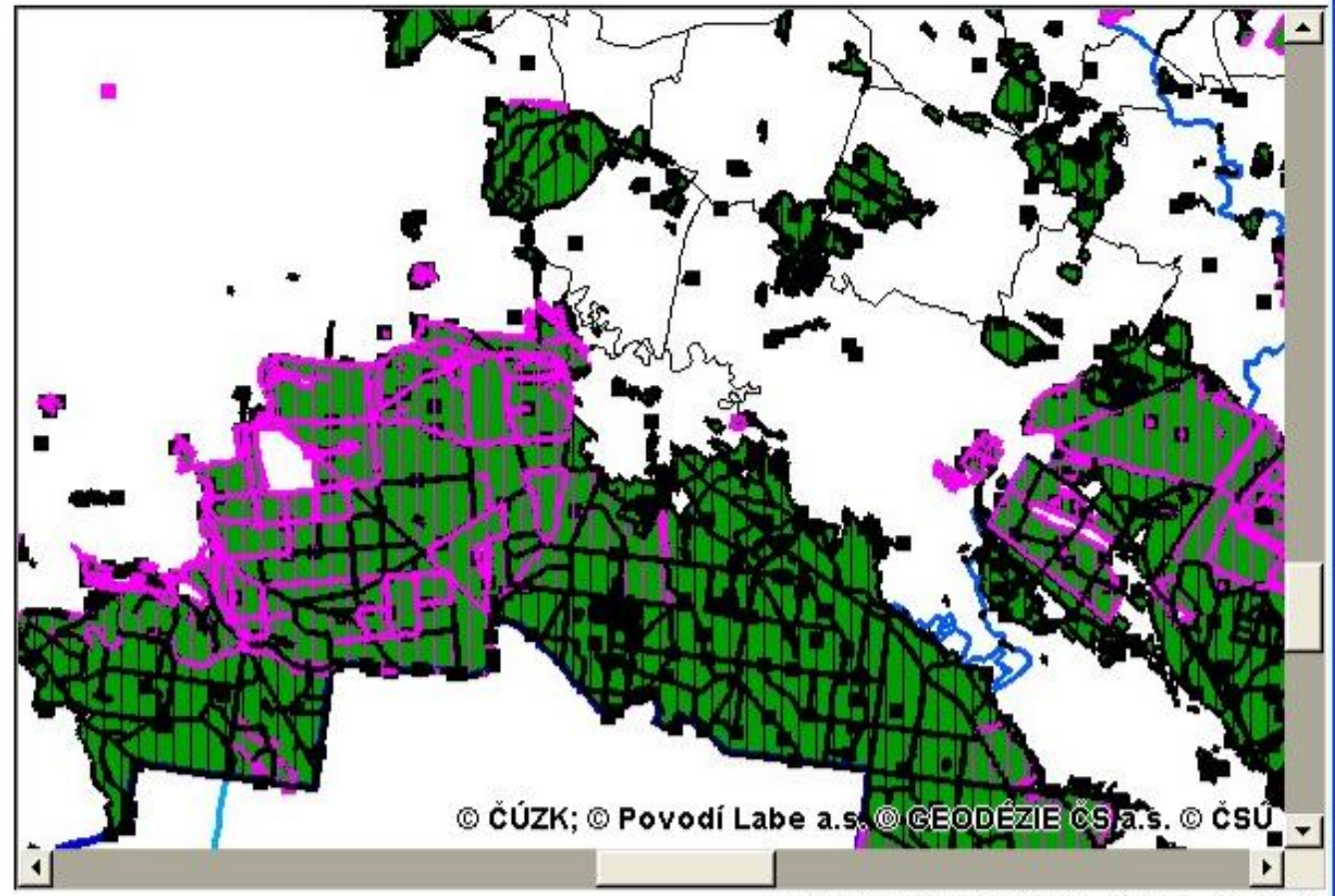
- H - lesy hospodářské
- O - lesy ochranné
- Z - lesy zvláštního určení

Správní členění

- Hranice ČR
- Hranice kraje
- Hranice okresů
- Hranice ORP
- Hranice obcí
- Hranice katastrálních území

Rastrové mapy

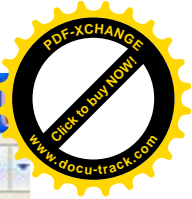
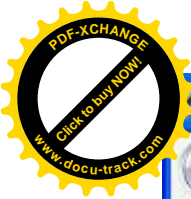
- 55%
- Rastrová mapa 1 : 800 000 (©)



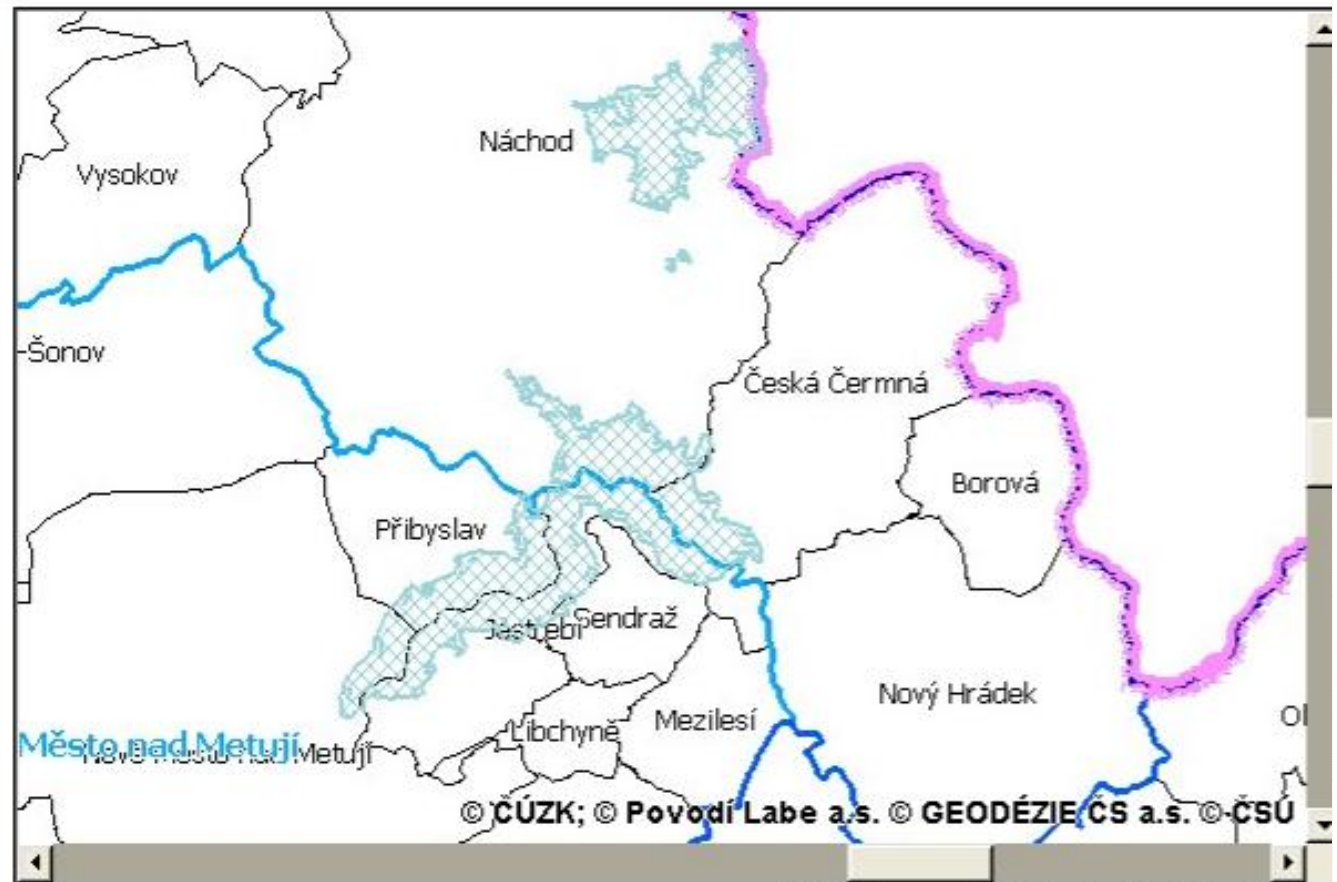
© ČÚZK; © Povodí Labe a.s. © GEODÉZIE ČS a.s. © ČSU

Načítání obrázku dokončeno

S-JTSK Krovak East-North: -641761 -1045042



- NaturaEv_p - NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
- Správní členění**
 - Hranice ČR
 - Hranice kraje
 - Hranice okresů
 - Hranice ORP
 - Hranice obcí
 - Hranice katastrálních území
- Rastrové mapy**
 - 55%
Rastrová mapa 1 : 800 000 (© Geodézie ČS a.s.)
 - 55%
Rastrová mapa 1 : 400 000 (© Geodézie ČS a.s.)



© ČÚZK; © Povodí Labe a.s. © GEODÉZIE ČS a.s. © ČSÚ

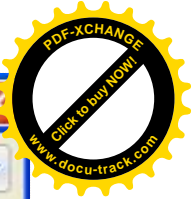
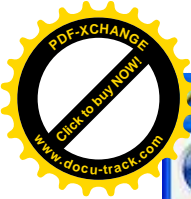
Načítání obrázku dokončeno

S-JTSK Krovak East-North: -605781 -102249

Hotovo

Internet

100%



A057 dobývací prostor - Windows Internet Explorer

http://www.wmap.cz/uap/kr_hkj_mapy/isapi.dll?MAP=A057

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje nápověda

Google Search + Bookmarks >> Sign In ICQ >>

A057 dobývací prostor Stránka Nástroje >>

Měřitko: 1 : 689 345 www.webmap.cz

Kvalita: 90%

- DobývPr_p - Dobývací prostor
- Správní členění
- Rastrové mapy

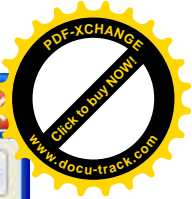
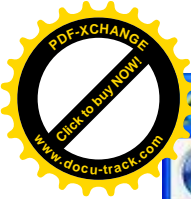
Královéhradecký kraj

© ČÚZK; © Povodí Labe a.s.; © GEODÉZIE CS a.s.; © ČSÚ

Načítání obrázku dokončeno

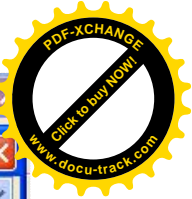
S-JTSK Krovak East-North: -583007 -1037742

Hotovo Internet 100%



- A050 záplavové území
- A051 aktivní zóna záplavového území
- A052 území určené k rozlivům povodní
- A053 území zvláštní povodně pod vodním dílem
- A054 objekt/zařízení protipovodňové ochrany
- A055 přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem
- A056 lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa
- A057 dobývací prostor
 - └─ dobývací prostor [metadata]
 - └─ DobyvPr_p

- A058 chráněné ložiskové území
- A059 chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
- A060 ložisko nerostných surovin
- A061 poddolované území
- A062 sesuvné území a území jiných geologických rizik
- A063 staré důlní dílo
- A064 staré zátěže území a kontaminované plochy
- A065 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
- A066 odval, výsypka, odkaliště, halda
- A067 technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma
- A068 vodovodní síť včetně ochranného pásma
- A069 technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma
- A070 síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma
- A071 výroba elektřiny včetně ochranného pásma
- A072 elektrická stanice včetně ochranného pásma

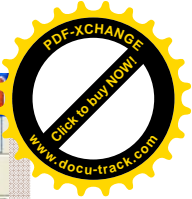
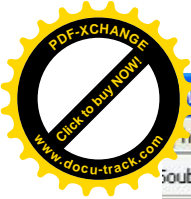


- A043 investice do půdy za účelem zlepšení
- A044 vodní zdroj povrchové, podzemní vod
- A045 chráněná oblast přirozené akumulac
- A046 zranitelná oblast
- A047 vodní útvar povrchových, podzemní
- A048 vodní nádrž
- A049 povodí vodního toku, rozvodnice
- A050 záplavové území
- A051 aktivní zóna záplavového území
- A052 území určené k rozlivům povodní
- A053 území zvláštní povodně pod vodním
- A054 objekt/zařízení protipovodňové ochr
- A055 přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní r
- A056 lázeňské místo, vnitřní a vnější územ
- A057 dobývací prostor
 - └─ dobývací prostor [metadata]
 - └─ DobyvPr_p
- A058 chráněné ložiskové území
- A059 chráněné území pro zvláštní zásahy
- A060 ložisko nerostných surovin
- A061 poddolované území
- A062 sesuvné území a území jiných geolo
- A063 staré důlní dílo
- A064 staré zátěže území a kontaminované
- A065 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
- A066 odval, výsypka, odkaliště, halda
- A067 technologický objekt zásobování vod
- A068 vodovodní síť včetně ochranného pá
- A069 technologický objekt odvádění a čištění
- A070 síť kanalizačních stok včetně ochran
- A071 výrobní elektřiny včetně ochranného
- A072 elektrická stanice včetně ochranného
- A073 nadzemní a podzemní vedení elektr
- A074 technologický objekt zásobování ply
- A075 vedení plynovodu včetně ochranného

Metadata k jevu dobývací prostor

ZAVŘÍT

Název jevu	dobývací prostor
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 27.
Definice jevu	Dobývací prostor se stanoví na základě výsledků průzkumu ložiska podle rozsahu, uložení, tvaru a mocnosti výhradního ložiska se zřetelem na jeho zásoby a úložní poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobyto. Při stanovení dobývacího prostoru se vychází ze stanoveného chráněného ložiskového území a musí se přihlídnout i k dobývání sousedních ložisek a k vlivu dobývání. Dobývací prostor může zahrnovat jedno nebo více výhradních ložisek nebo, je-li to vzhledem k rozsahu ložiska účelné, jen část výhradního ložiska. Dobývací prostor se stanoví pro dobývání výhradního ložiska určitého nerostu nebo skupiny nerostů. Současně se stanoví, které nerosty výhradního ložiska budou dočasně ukládány. Je-li oddělené dobývání jiného nerostu nebo skupiny nerostů jinou organizací racionálnější, stanoví se pro jejich dobývání zvláštní dobývací prostor. viz též : http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/info/wiz17.htm
Význam pro územní plánování	limit
Rozšířený jev oproti vyhlášce UAP	podle vyhlášky
Poskytovatel údajů	<p>Česká geologická služba - GEOFOND</p> <p>Odbor informačních systémů</p> <p>EKOTOXA</p> <p>EKOTOXA</p> <p>Hydrosoft Veleslavín</p> <p>pokus</p> <p>Územní plánovači ;)</p> <p>ORP Broumov</p> <p>Úřad územního plánování Broumov</p> <p>ORP Dobruška</p> <p>ARCHTEAM rodinné domy s.r.o.</p> <p>Odbor výstavby</p> <p>ORP Dvůr Králové nad Labem</p> <p>odbor kanceláře tajemníka úřadu</p> <p>Odbor výstavby a územního plánování</p> <p>ORP Hořice</p> <p>Odbor stavební</p> <p>ORP Hradec Králové</p> <p>Odbor hlavního architekta, oddělení urbanistické koncepce</p> <p>ORP Jaroměř</p> <p>GEOVAP spol. s r.o.</p>



Vrstva DobyvPr_p

Název datové vrstvy	DobyvPr_p
Uložení datové vrstvy (adresář, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikace zdroje dat (u převzatých dat)	http://mapmaker.geofond.cz (SurlS)
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	dobývací prostory

Atribut cis_dp

Název atributu	cis_dp
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikační číslo dobývacího prostoru podle SurlS; 1.znak určuje druh suroviny, viz Příručka uživatele
Doména atributu	---

Hodnoty domény

Tato doména nemá žádné hodnoty

Atribut navez_dp

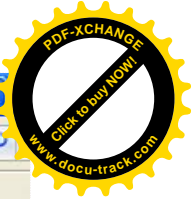
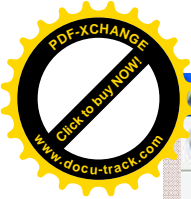
Název atributu	navez_dp
Typ atributu	Text
Popis atributu	název dobývacího prostoru
Doména atributu	---

Hodnoty domény

Tato doména nemá žádné hodnoty

Atribut stav_vyuz

Název atributu	stav_vyuz
Typ atributu	Text
Popis atributu	stav využití dobývacího prostoru



Hodnota specifikace	vnější
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	zák. 194/2001 Sb. lázeňský zákon, § 28
Definice významu hodnoty	(3) Lázeňský status zejména vymáží vnější a vnější území lázeňského místa a v zájmu ochrany lázeňského režimu a zachování, popřípadě vytvoření lázeňského prostředí stacioní...

A057 dobývací prostor

Název jevu	dobývací prostor
Odkaz na právní předpis definující jev	Zákon č. 441/99 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 27
Definice jevu	Dobývací prostor se stanoví na základě výsledků průzkumu ložiska podle rozsahu, účelů, času a množství vyhradného ložiska se zřetelem na jeho zásty a ústní poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobýto. Při stanovění dobývacího prostoru se vychází ze stanoveného ústředního ložiskového území a musí se přiblížit k dobývacím souvisejícím ložiskům a k výlu dobývání. Dobývací prostor může zahrnovat jedno nebo více vyhradných ložisek nebo, je-li to v zájmu k rozsahu ložiska účelné, jen část vyhradného ložiska. Dobývací prostor se stanoví pro dobývání vyhradného ložiska určitého nerostu nebo skupiny nerostů. Součástí se stanoví, které nerosty vyhradného ložiska budou zobrazeny ukládány. Je-li očekávané dobývání jiného nerostu, nebo skupiny nerostů, jsou organizací rozpracovány, stanoví se pro jejich dobývání zvláštní dobývací prostor. viz též: http://mapmaker.geofond.cz/mapmaker/geofond/infotext/7.htm
Význam pro územní plánování	Emf
Rozšířený jev uprosi vyhlášení LMP	podle vyhlášky
Zdroj	Česká geologická služba, Geofond ČR, SUTIS
Poznámka	

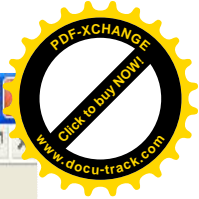
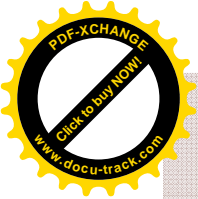
Název datové vrstvy	Dobývání
Uložení datové vrstvy (schéma, geodatabáze, atd.)	Geologie
Identifikační údaje dat	http://mapmaker.geofond.cz/SUTIS
Typ geometrie jevu	plocha
Popis vrstvy	dobývací prostory

Název atributu	cis_dp
Typ atributu	Text
Popis atributu	identifikační číslo dobývacího prostoru podle SUTIS, 1 znak určuje druh suroviny, viz Příručka uživatele
Doména atributu	---

Název atributu	nazev_dp
Typ atributu	Text
Popis atributu	název dobývacího prostoru
Doména atributu	---

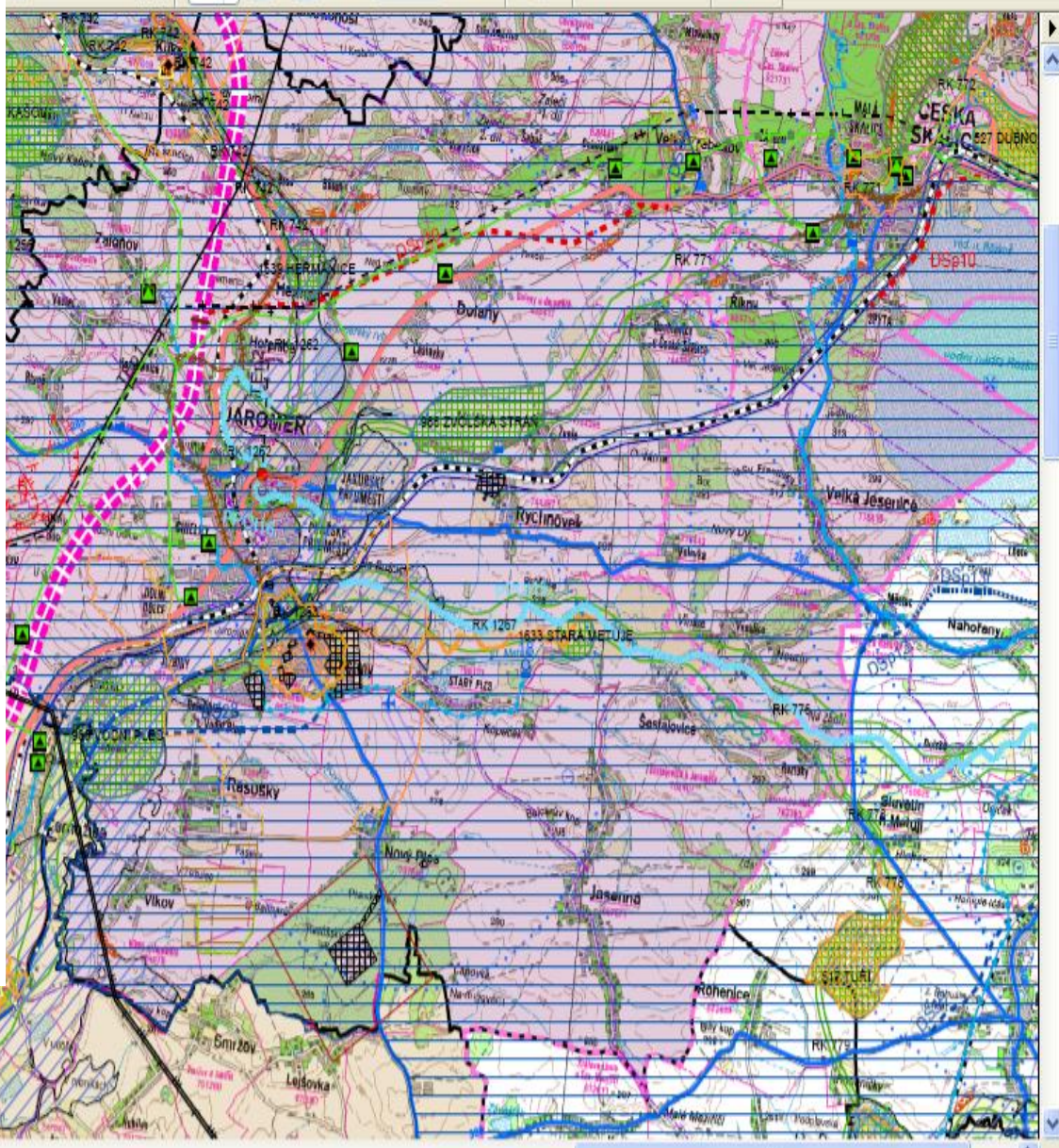
Název atributu	stav_vyuz
Typ atributu	Text
Popis atributu	stav využití dobývacího prostoru
Doména atributu	Dobývání - stav využití

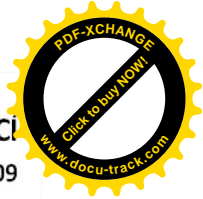
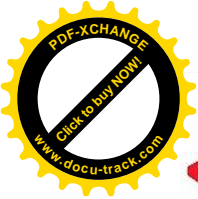
Zkratka hodnoty	prot
Hodnota specifikace	v průzkumu, obnova
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	rezer
Hodnota specifikace	rezerva
Odkaz na právní předpis definující význam hodnoty	
Definice významu hodnoty	
Zkratka hodnoty	reze



- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- STAV
 - silnice
 - silnice I. třídy
 - silnice II. třídy
 - železnice - celostátní a regionální trať
 - silniční hraniční přechod
 - železniční hraniční přechod
 - turistický hraniční přechod
 - neověřené vnitrostátní letiště
 - ověřené vnitrostátní letiště
 - vytulkované letiště - heliport
 - ochranné pásmo vzletové a přístavní dráhy
 - ochranné pásmo letiště
 - období vodní odtah pro rekreační využití
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- STAV
 - nacísní elektrické vedení 110 kV
 - nacísní elektrické vedení 110 kV
 - transformatorna
 - tepelná elektrárna s výřobou tepla
 - vodovod
 - kanalizace
 - vtl. pluvovod
 - regulační stanice
 - produktovod
 - parovodem rozvod tepla
 - předsávací stanice parovodu
 - horkovodní rozvod tepla
 - předsávací stanice horkovodu
 - skladka
 - spalovna
- KOMUNIKACE**
- STAV
 - vysílač
 - ochranné pásmo vysílače
 - komunikační vedení
- OCHRANA PŘÍRODY**
- STAV

- OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN**
- STAV
 - ochranné ložiskové území
 - ložiskové území
 - ložisko
 - ochranný prostor
 - poddolované území
 - poddolované území
- OCHRANA PAMÁTEK**
- STAV
 - památková rezervace
 - památková zóna (skupinová)
 - památková zóna (městská)
 - památková zóna (vesnická)
 - ochranné pásmo památkové rezervace
 - historicko-kulturní památka
- OCHRANA PLOCH VÝZNAMNÝCH PRO OBRANU STÁTU**
- STAV
 - vojenský objekt
 - ochranné pásmo vojenského objektu
- ÚZEMNÍ JEDNOTKA**
- hranice správního území (okres, hraniční území)
 - hranice okresu
- JEVY MAPOVÉHO PODKLADU**
- zemní struktura
 - les
 - vodní plocha, vodní tok
 - hranice obce
 - hranice katastrálního území



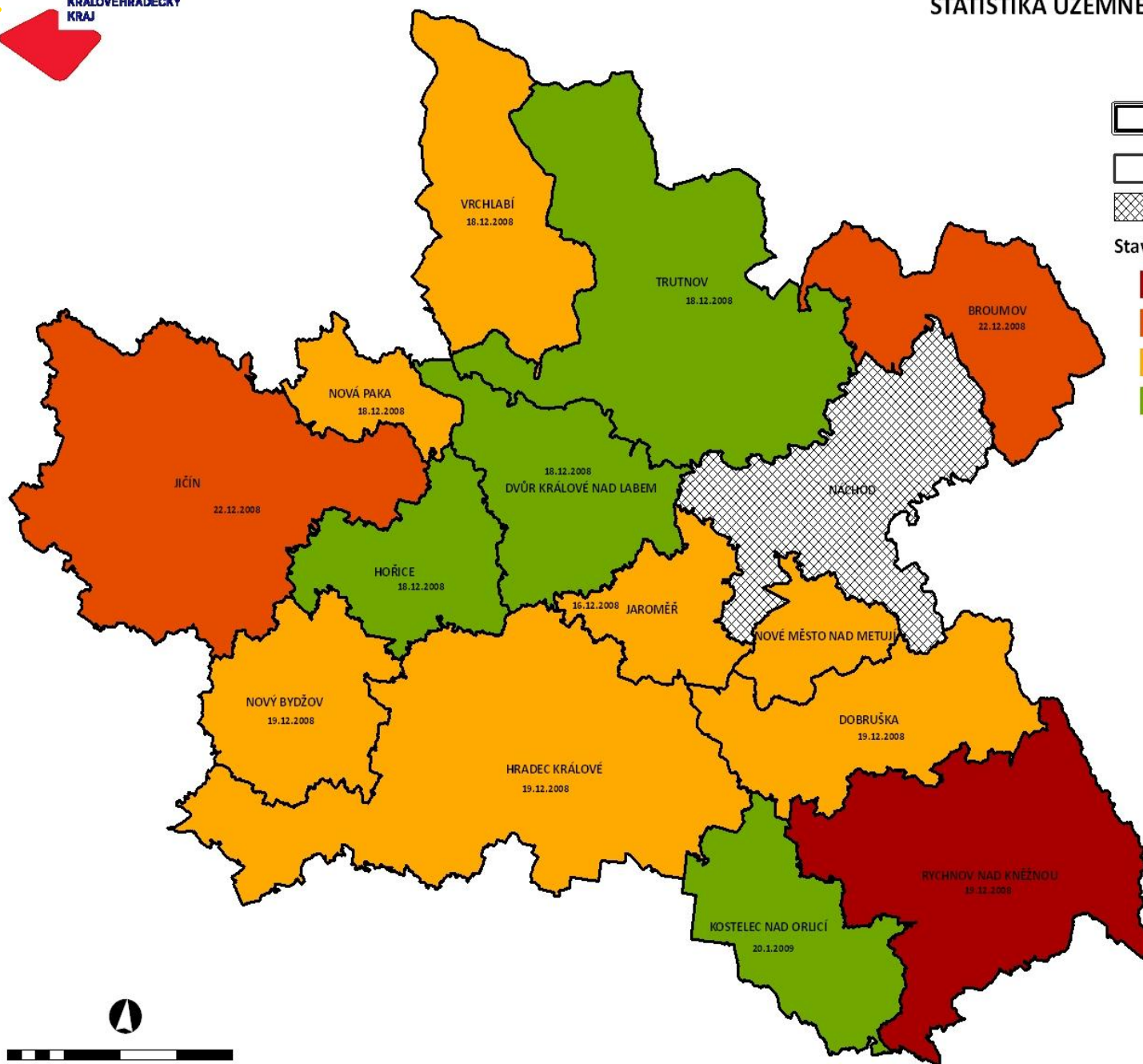


KRÁLOVÉHRADSKÝ
KRAJ



STATISTIKA ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ OBCÍ

Stav 2/2009



- hranice kraje
- hranice ORP
- nedokončené ÚAP

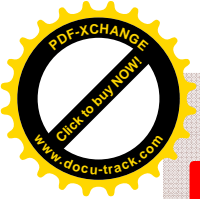
Stav využití datového modelu GIS pro ÚAP

- nepoužit DMG
- kombinace verze 2.0 a 3.0
- verze 2.0
- verze 3.0



0 2,5 5 10 15 20 Km

Zpracoval:
 KÚ Královéhradeckého kraje
 oddělení územního plánování
 Data vytvořena SW:
 ESRI, ArcGIS - ArcView 9.3
 Microsoft Excel 2007



PŘEKÁŽKY VYPLÝVAJÍCÍ Z LEGISLATIVY

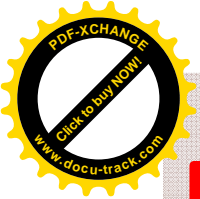
Pro způsob poskytování dat stavební zákon stanoví:

§ 26 odst. 3 SZ

„Údaje o území poskytuje pořizovateli orgán veřejné správy, jím zřízená právnická osoba a vlastník dopravní a technické infrastruktury (dále jen "poskytovatel údajů") především v digitální formě bezodkladně po jejich vzniku nebo po jejich zjištění, přitom zodpovídá za jejich správnost, úplnost a aktuálnost.“

§ 185 odst. 1 a 2 SZ

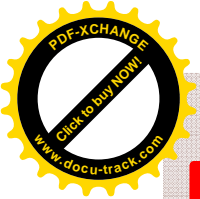
- (1) Poskytovatelé údajů poskytnou údaje o území pro pořízení územně analytických podkladů nejpozději do 9 **měsíců** po dni nabytí účinnosti tohoto zákona úřadům územního plánování a krajským úřadům. Doloží-li poskytovatel údajů v této lhůtě závažné důvody, může být lhůta prodloužena nejdéle o 3 měsíce.
- (2) Vlastník technické infrastruktury dokončené a zkolaudované přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona poskytne ve lhůtě do 9 měsíců po dni nabytí účinnosti tohoto zákona úřadu územního plánování polohopisnou situaci technické infrastruktury. Do 6 let po dni nabytí účinnosti tohoto zákona poskytne polohopisné údaje této situace v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální 18) v měřítku katastrální mapy nebo měřítku podrobnějším.



PŘEKÁŽKY VYPLÝVAJÍCÍ Z LEGISLATIVY

NEDŮSLEDNOST ZÁKONA PŘI VYMÁHÁNÍ ÚDAJŮ O ÚZEMÍ

- Zákon sice obecně stanoví povinnost, neřeší však situaci, kdy povinnost příslušný subjekt nesplní; neřeší skutečnost, že pro řadu jevů existuje velká spousta subjektů s povinností poskytovat údaje o území – např. sítě technické infrastruktury (roztříštěnost, velké množství provozovatelů sítě)
- Zákon hovoří o digitalizaci, nikoli však o formě dat; není zřejmé, zda poskytovatel údajů (u sítí technické infrastruktury) je povinen průběžně zasílat data o svých páteřních sítích, nebo současně o každé nově vzniklé přípojce svého vedení
- Pokud jde o poskytnutí polohopisných údajů v S-JTSK je myšleno grafické vyhotovení + seznam souřadnic nebo digitální data? S jakou polohovou přesností mohou tato data být předána? Bude požadováno i výškové zaměření?



PŘEKÁŽKY VYPLÝVAJÍCÍ Z LEGISLATIVY

ADMINISTRATIVNÍ BARIÉRY

- Stanovená forma pasportu komplikuje získání údajů území proto, že procesem privatizace došlo ke změně řady vlastnických vztahů a řada sítí neprošla rekonstrukcí nebo kontrolou a nový provozovatel, který v současné době odpovídá za síť se vyhýbá potvrzení o hodnověrnosti údaje a v souvislosti s tím i jeho předání - sankce **neexistují** (pouze § 28 odst. 3 SZ Poskytovatel údajů, který nesplní povinnost podle § 27 odst. 3, nebo prokáže-li se, že poskytovatel údajů neupozornil na nesprávnost údajů o území použitých podle odstavce 2, je povinen uhradit z toho vyplývající náklady na aktualizaci a změny územně plánovací dokumentace a na aktualizaci územně analytických podkladů – JAK SE TO ALE PROKAZUJE???)
- Poddimenzovanost odborného personálního i technického vybavení ORP pro účely pořizování ÚAP
- Neexistence přesného metodického návodu jak zpracovat RURÚ (RURÚ = slovní hodnocení s větší či menší mírou subjektivního přístupu, nemožná matematická měřitelnost), problémy mohou nastat při aktualizaci ÚAP – rozdílné přístupy