

# POT: Nabídka cestovního ruchu vybraného okresu

Kartografické metody

# Cíl POTu

- Vypracovat mapu vybraného okresu, která přehledně vyhodnotí potenciál cestovního ruchu.
- Součástí výstupu bude cca třístrankového elaborát – stručný popis metodiky tvorby mapového výstupu a charakteristika nabídky cestovního ruchu v okrese (co z mapy vyplývá, jak ji máme číst).

# Než začnete

- Okres si volíte dle vlastních preferencí (doporučujeme mimo Vaše bydliště a nezpracovávat městské okresy – Brno, Praha apod.)
- Vaši volbu zapíšete do sdílené tabulky [zde](#).
- Termín odevzdání do odevzdáárny předmětu je **20. května**.
- Vaše výstupy budou hodnoceny a zveřejněny v poznámkovém bloku předmětu. Max. můžete získat 40 bodů.

# Postup zpracování

- V Isu jsou ve složce „mapy“ k dispozici mapové podklady ve dvou provedeních: slepá mapa pouze se znázorněním katastrů obcí a dále mapa s popisky.
- Obě mapy si stáhnete a vytisknete (min. formát A4). Mapu zpracováváte ručně, tedy zakreslujete jednotlivé prvky nabídky pastelkami různých barev. Kdo má zkušenosti s ArcGIS necht' mě kontaktuje.
- Mapa s popiskami slouží jako pracovní, která Vám umožní orientaci v prostoru. Pracovně si zde zakreslujete jednotlivé vrstvy a zkoušíte podobu značek, jejich velikost a další atributy mapy.
- Takových pracovních map vznikne více, tak abyste získali představu o prostorovém rozmístění jednotlivých prvků nabídky a jejich průnicích.
- Druhá podkladová mapa Vám bude sloužit pro finální výkres, kde vše pospojujete dohromady.

# Postup zpracování

Kartografické znázornění turistické nabídky:

Body

Linie



Polygony

# Zpracování mapy

## I. Zobrazení přírodních předpokladů

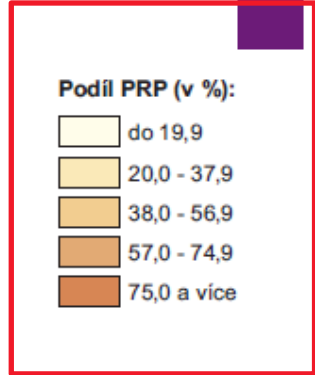
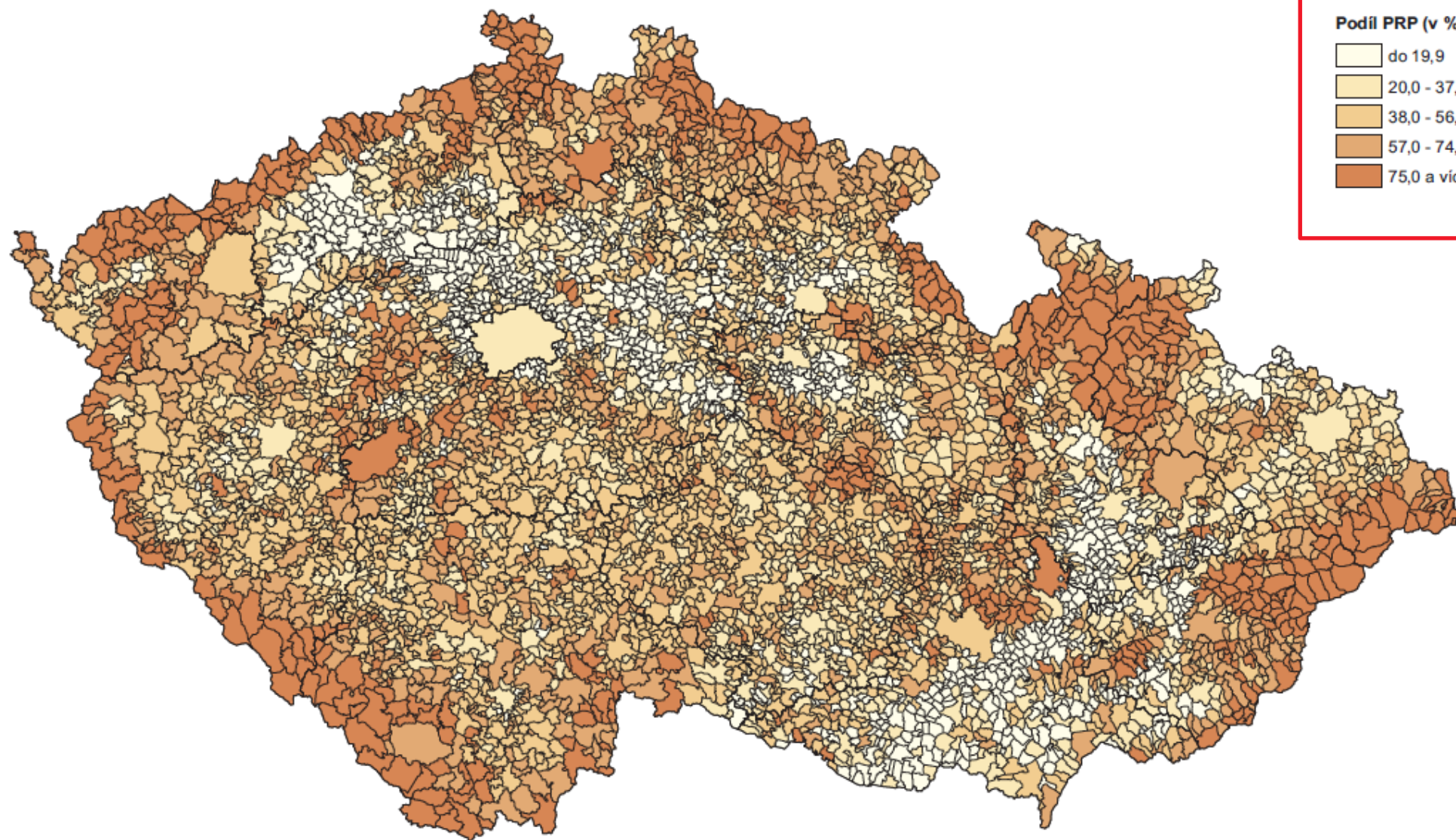
- Jednoduchým ukazatelem atraktivity krajiny je hodnocení funkčně-prostorové struktury využití ploch (angl. Land use). To lze vyjádřit ukazatelem **Potenciální rekreační plochy**. Konstrukce tohoto prvku za jednotlivé obce je znázorněna v příloženém Atlase cestovního ruchu CR – data za procentní zastoupení PRP z rozlohy obce jsou ve studijních materiálech (data PRP). Stupnici rozložení PRP použijte z Atlasu, resp. z příložené ukázky a zakreslete do příloženého kartogramu v pastelových barvách.
- Jinou ukázkou poskytují další mapy z Atlasu – např. Typy rekreační krajiny z Atlasu (také viz obrázek níže)

# Zpracování mapy

## I. Zobrazení přírodních předpokladů

- Důležitými prvky přírodní atraktivity krajiny jsou také NP a CHKO (Ize použít informací z Wikipedie), podobně další velkoplošné chráněné útvary - pískovcová skalní města a útvary (Atlas CR), resp. maloplošné chráněné útvary – např. jeskyně, NPP, NPR
- Významným rekreačním prvkem jsou také vybrané úseky vodních toků, rekreační vodní nádrže, rybníky a jezera – dobrým nástrojem pro jejich hledání a znázornění je portál **mapy.cz**, resp. informace o významných střediscích zimních sportů.
- Nejaktuálnější a podrobné informace o vybraných prvcích přírodního potenciálu lze vyhledat také na na geoportálu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (dostupné na <https://geoportal.cuzk.cz/>).

# POTENCIÁLNÍ REKREAČNÍ PLOCHY



Zdroj dat: Úhrnné hodnoty druhů pozemků, ČÚZK, 2005  
vlastní výpočty

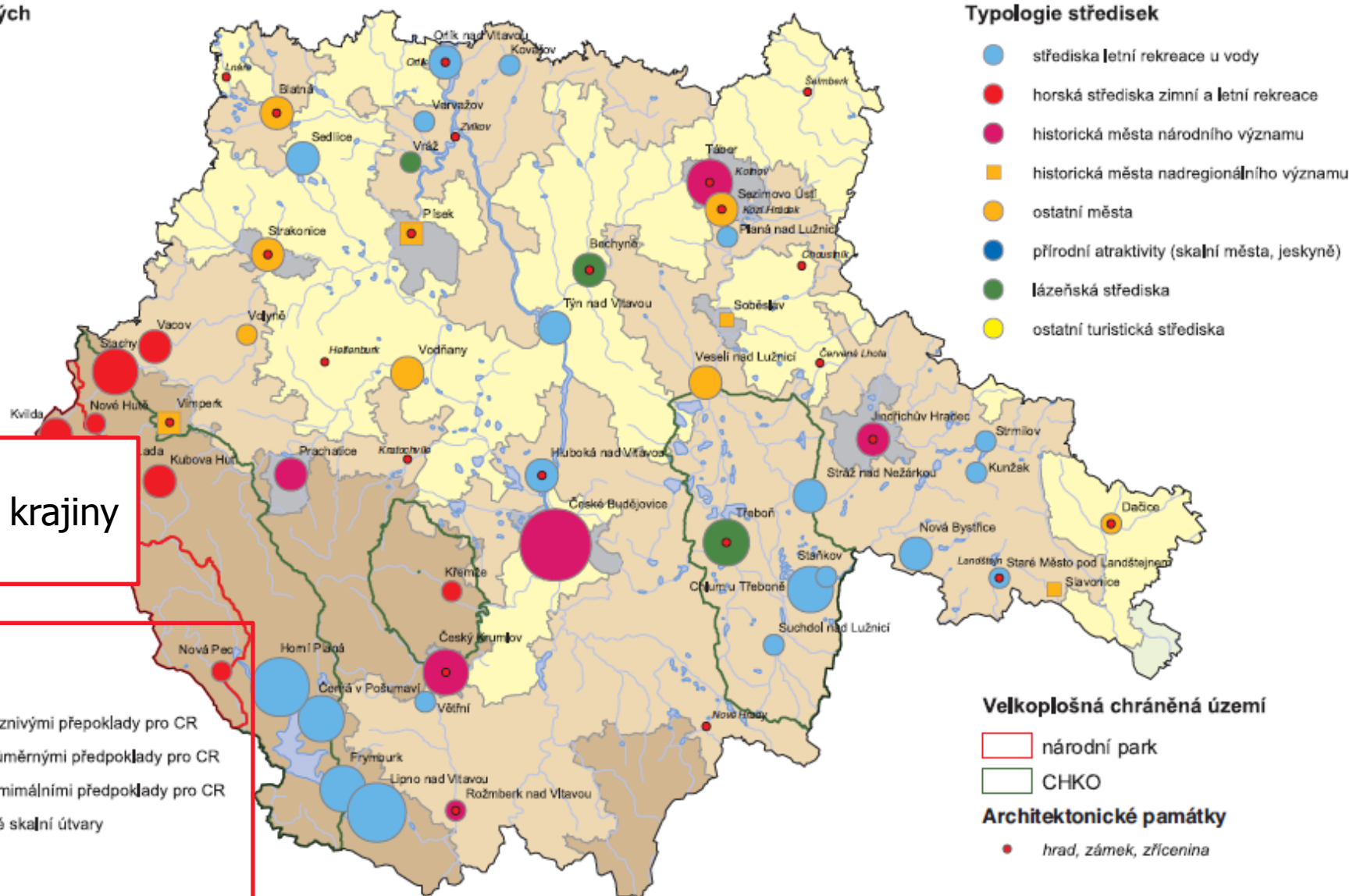
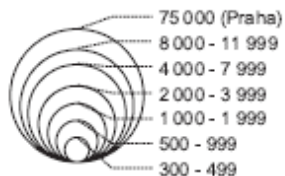
0 20 40 60 80 100 km

Mapový podklad: ArcČR © 1997 ARCDATA PRAHA, s.r.o.  
Tematický obsah: ESF MU BRNO



# JIHOČESKÝ KRAJ

## Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních



Typy rekreační krajiny

### Legenda

- horská krajina
- venkovská krajina s příznivými předpoklady pro CR
- venkovská krajina s průměrnými předpoklady pro CR
- venkovská krajina s minimálními předpoklady pro CR
- velkoplošné pískovcové skalní útvary
- urbanizované prostory

Zdroj dat: ČSÚ, 2004; ČUZK, 2004

### Velkoplošná chráněná území

- národní park
- CHKO

### Architektonické památky

- hrad, zámek, zřícenina

Mapový podklad: ArcCR © 1997 ARCDATA PRAHA, s.r.o.  
Tematický obsah: ESF MU BRNO

# Zpracování mapy

## II. Zobrazení kulturně-historických předpokladů

- Co vše lze znázornit či popsat – viz mapové listy a texty v Atlase
- V celkovém souhrnu lze hovořit zejména o:
  - MPR a MPZ, venkovské PR (z Atlasu) – jednoduše lze vyhledat např. na Wikipedii
  - významnější hrady a zámky (z Atlasu)
  - ZOO
  - Chrámy, kláštery a jiné církevní atraktivity
  - významné společenské a sportovní akce
  - významné technické památky
  - nejvýznamnější turistické cíle (návštěvnost za vstupné)
  - další Vaše kreativní návrhy

# Zpracování mapy

## II. Zobrazení kulturně-historických předpokladů

- Podrobnější informace o kulturně-historickém potenciálu lze nalézt na stránkách Národního památkového ústavu (dostupné na [www.npu.cz/seznam-pamatek](http://www.npu.cz/seznam-pamatek)). Zajímavé informace týkající se statistik kultury ČR nabízí Národní informační a poradenské středisko pro kulturu (dostupné na <https://statistikakultury.cz/>).
- V posledních letech sleduje také CzechTourism návštěvnost nevýznamnějších turistických cílů v ČR, přičemž nejaktuálnější údaje jsou k dispozici za rok 2017 (CzechTourism, 2019: **Návštěvnost turistických cílů 2018**).

# Zpracování mapy

## III. Zobrazení realizačních předpokladů cestovního ruchu (sekundární nabídky)

- Návrh významnějších středisek cestovního ruchu na základě – kapacity a výkonů hromadných ubytovacích zařízení (počty lůžek, hostů a jejich přenocování)
- Informace kapacitách čerpat z dat v učebních materiálech – data – geo.HUZ (o počtech lůžek v HUZ)
- Stránky ČSU – czso-cestovní ruch – vše o území –výběr profilu a území- vybrané údaje za obec pro případné zpracování výkonů (tj. návštěvnosti či přenocování v obcích ČR)
- Do kartogramu vyberu např. 5-6 obcí/středisek s největším počtem lůžek

# Náležitosti kartogramu

- Název
- Legenda
- Uvedení zdrojů
- Měřítko (neuvádět, nevíte)

Bližší informace v: [Zásady tvorby mapových výstupů \(Doc. Voženílek\)](#)