



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

T A  
Č R

**TAČR OMEGA TD010203**

**Aplikace Evropské úmluvy o krajině do zásad územního rozvoje**

**Metodická pomůcka pro pořizování a zpracování  
Zásad územního rozvoje  
v kontextu Evropské úmluvy o krajině**

*prof. ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu)*

*prof. ing. Petr Sklenička, CSc., doc. ing. arch. Ivan Vorel, CSc., ing. Daniel Franke, Ph.D., doc. ing. arch. Jiří Kupka, Ph.D.,  
ing. Vojtěch Novotný, Ph.D., ing. arch. Tomáš Peltan, Ing. Alena Wranová, Ing. Vladimír Zdražil*

**2012 – 2013**



**Fakulta životního  
prostředí**





## Informace o projektu

### Cíl

- vytvořit podklad pro efektivní věcnou implementaci Evropské úmluvy o krajině do českého územního plánování – do zásad územního rozvoje

### Metoda

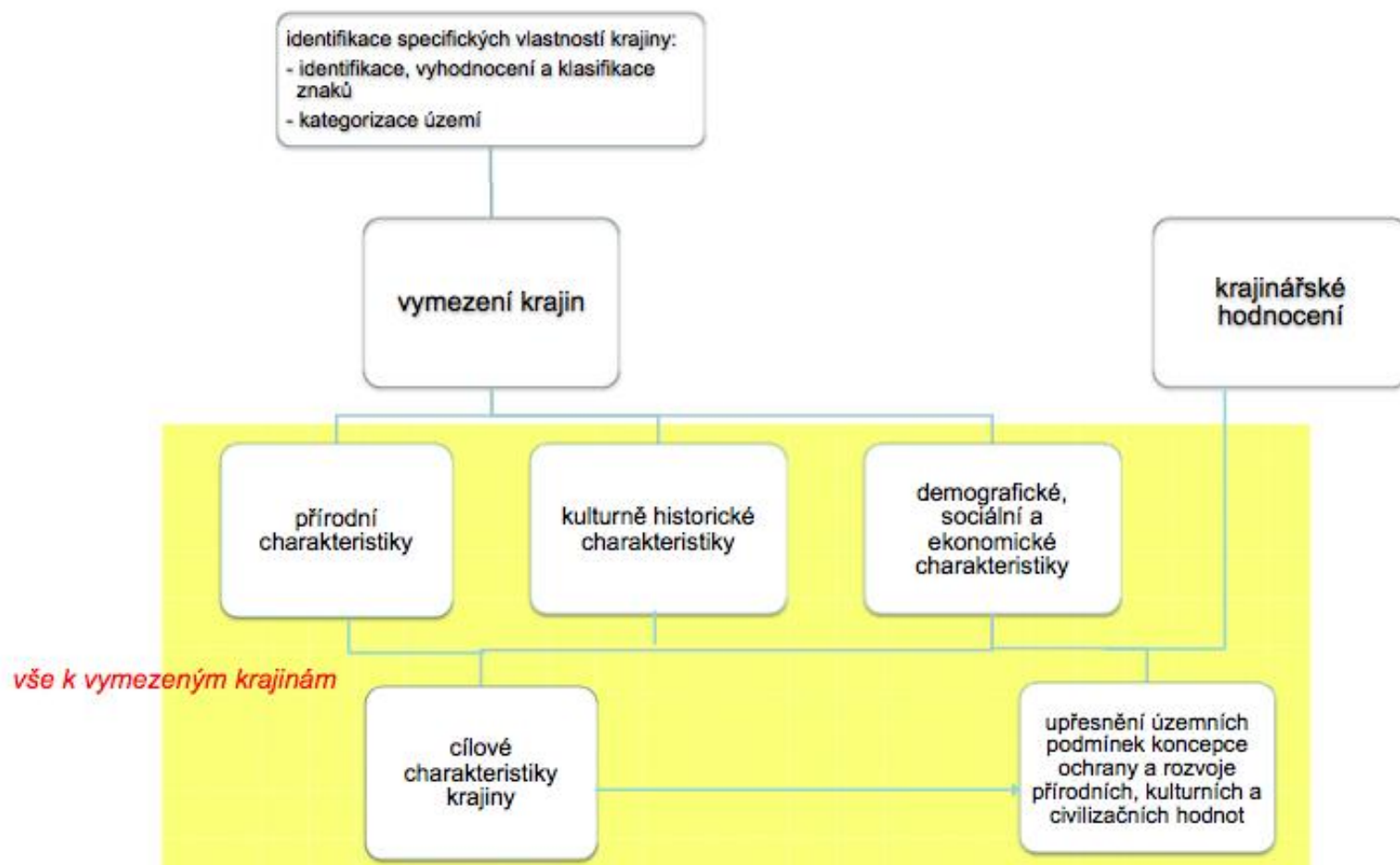
- rešerše uplatňování Evropské úmluvy o krajině ve vybraných zemích
- analýza platných ZÚR
- aplikace Evropské úmluvy o krajině na řešení v případové studii – Karlovarský kraj
- projednání a zobecnění poznatků z případové studie

### Výstupy

- specializované mapy s odborným obsahem
- metodický návod pro pořizovatele a zhotovitele doplněného pilotní aplikací pro vybraný kraj ČR



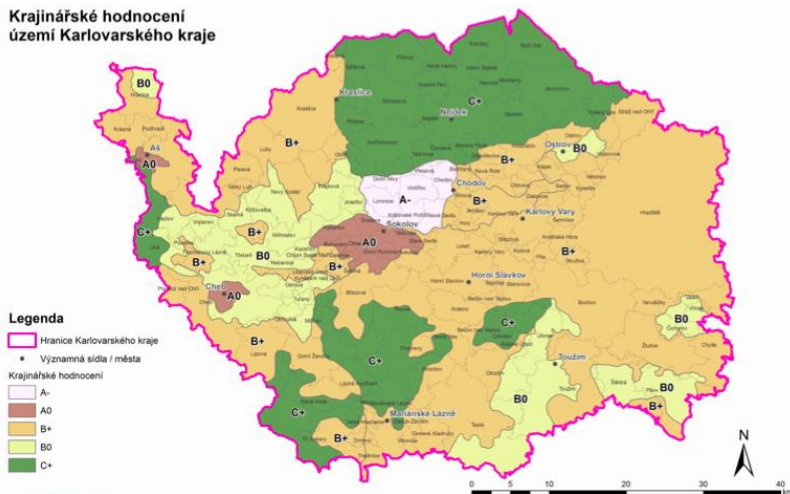
## Schéma vymezování krajin a definování jejich cílových charakteristik a opatření





## Představení výsledků projektu – pilotní studie

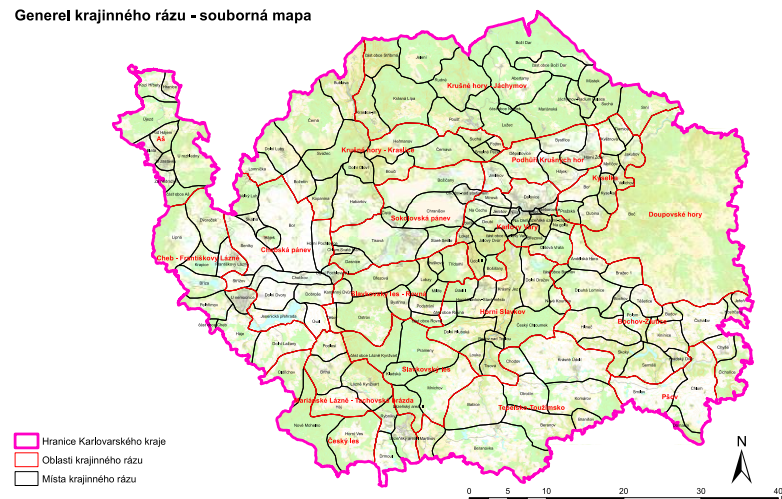
Krajinářské hodnocení  
území Karlovarského kraje



Autor: Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí: prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu), prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.; doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc., Ing. Daniel Franke, Ph.D.; doc. Ing. arch. Jiří Kupka, Ph.D.; Ing. arch. Tomáš Pelán; Ing. Alena Wranová, Ing. Vladimír Zdrážil

Mapa vznikla v rámci projektu: TAČR (TD010203) – Aplikace Evropské úmluvy o krajíně do zásad územního rozvoje

Generel krajinného rázu - souborná mapa

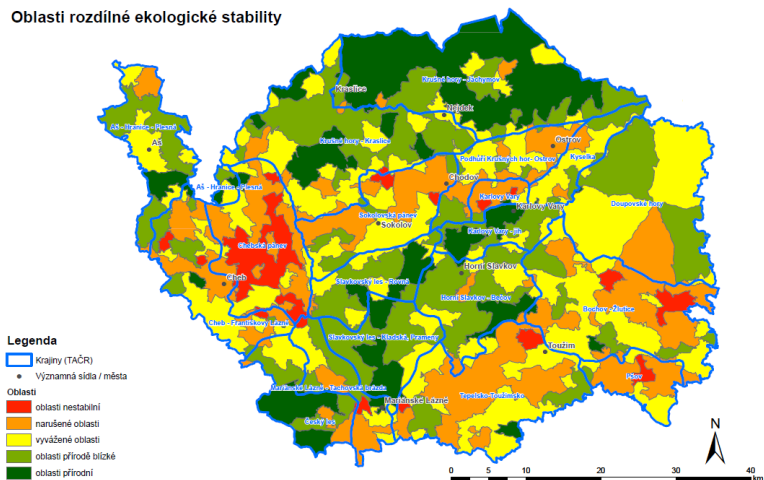


Autor: Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí: prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu), prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.; doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.; doc. Ing. arch. Jiří Kupka, Ph.D., Ing. Vojtěch Novotný, Ph.D.; Ing. arch. Tomáš Pelán; Ing. Alena Wranová, Ing. Vladimír Zdrážil

Mapa vznikla v rámci projektu: TAČR (TD010203) – Aplikace Evropské úmluvy o krajíně do zásad územního rozvoje



Oblasti rozdílné ekologické stability

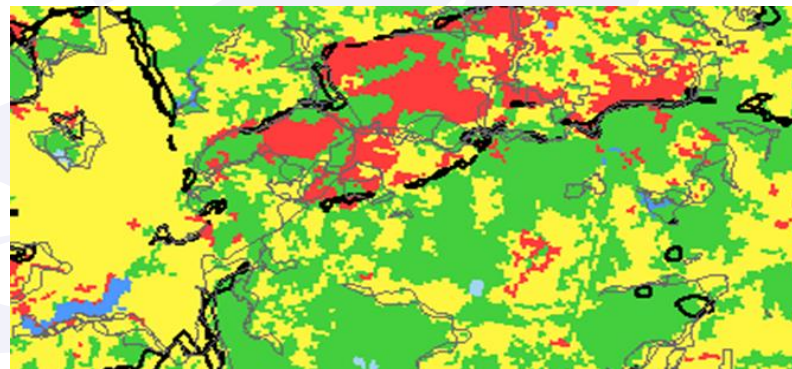


Autor: Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí: prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu), prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.; doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.; doc. Ing. arch. Jiří Kupka, Ph.D., Ing. Vojtěch Novotný, Ph.D.; Ing. arch. Tomáš Pelán; Ing. Alena Wranová, Ing. Vladimír Zdrážil

Mapa vznikla v rámci projektu: TAČR (TD010203) – Aplikace Evropské úmluvy o krajíně do zásad územního rozvoje



Generalizovaná rozhraní na území kraje (černě) na podkladu CORINE







## Představení výsledků projektu – pilotní studie

### KRAJINY KARLOVARSKÉHO KRAJE

#### A. KRAJINY KRUŠNOHOŘÍ

- A.1 Aš - Hranice - Plesná
- A.2 Krušné hory - Kraslice
- A.3 Krušné hory – Jáchymov

#### B. KRAJINY PODKRUŠNOHOŘÍ A CHEBSKA

- B.1 Cheb – Františkovy Lázně
- B.2 Chebská pánev
- B.3 Sokolovská pánev
- B.4 Ostrov – podhůří Krušných hor
- B.5 Karlovy Vary
- B.6 Kyselka

#### C. KRAJINY SLAVKOVSKÉHO LESA A DOUPOVSKÝCH HOR

- C.1 Karlovy Vary - jih
- C.2 Horní Slavkov – Bečov
- C.3 Slavkovský les: Rovná
- C.4 Slavkovský les: Kladská, Prameny
- C.5 Doupovské hory

#### D. KRAJINY TEPELSKA A TOUŽIMSKA

- D.1 Tepelsko – západ
- D.2 Toužim
- D.3 Bochov – Žlutice
- D.4 Pšov

#### E. KRAJINY ČESKÉHO LESA

- E.1 Mariánské Lázně – Tachovská  
brázda
- E.2 Český les





## Představení výsledků projektu – pilotní studie

### analýzy všech vymezených krajin

- přírodní charakteristika
- kulturní a historická charakteristika
- vizuální charakteristika
- krajinářské hodnocení
- hlavní a emblematické znaky
- socioekonomická charakteristika
- trendy a rizika
- hodnoty
- deficitní charakteristiky

### → celkové hodnocení krajiny v kategoriích

- krajina převážně rozvojová
- krajina převážně stabilizovaná
- krajina ekologicky stabilizovaná s potřebou sociálního a ekonomického rozvoje
- krajina k transformaci
  - potřeba rekultivace a regenerace krajiny, sociálního rozvoje a ekonomické transformace
  - potřeba revitalizace osídlení s cílem dosáhnout obnovení sociálního a ekonomického rozvoje

### → pro každou krajinu zpracovány

#### dílčí cílové charakteristiky

- míra přeměny přírodního prostředí
- převažující využití krajiny
- převažující pokryv
- struktura a měřítko krajiny
- sídelní soustava
- uspořádání sídel a jejich hodnoty
- stavby v krajině
- zvláštní hodnoty krajiny

#### návrh opatření pro dosažení cílových charakteristik

- opatření eliminující negativní vliv činností na krajinu
- pravidla pro realizaci známých záměrů
- pravidla pro koordinaci územně plánovací činnosti obcí a řešení územně plánovací činnosti obcí



## Představení výsledků projektu – metodická pomůcka

### 1. VÝCHODISKA, CÍL A POUŽITÍ METODICKÉ POMŮCKY

### 2. IDENTIFIKACE A VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH KRAJIN

- (2.1) Vymezování typů krajín
- (2.2) Rozlišení typů krajín
- (2.3) Vymezení rozhraní typů krajín

### 3. VYMEZENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK PRO JEDNOTLIVÉ TYPY KRAJIN

- (3.1) Popis hodnot krajiny a identifikace deficitů a problémů
- (3.2) Identifikace činností s negativním dopadem na krajinu a rizik pro krajinu spojených s realizací známých záměrů
- (3.3) Rozlišení přístupu ke změnám v krajinách
- (3.4) Dílčí cílové charakteristiky krajiny
- (3.5) Návrh cílových charakteristik krajiny k zabezpečení kvalit krajiny
- (3.6) Podmínky pro zachování nebo dosažení cílových charakteristik krajiny
- (3.7) Uplatnění cílových charakteristik krajiny v ZÚR

### PŘÍLOHA 1 - POSTUP VYMEZENÍ ROZHRANÍ KRAJIN POMOCÍ GIS

### PŘÍLOHA 2 - PŘÍKLAD CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJINY A OPATŘENÍ PRO JEJICH DOSAŽENÍ

A - Cílové charakteristiky krajiny

B - Opatření pro dosažení cílových charakteristik krajín



## Uplatnění výsledku + pro koho je určen

### Metodická pomůcka pro pořizování a zpracování zásad územního rozvoje v kontextu Evropské úmluvy o krajině

- upřesňuje přístup k naplnění požadavků obsažených v části I. odst. 1 písm. f) a části I. odst. 2 písm. c) Přílohy číslo 4 vyhlášky číslo 500/2006Sb., tím, že vymezuje obsahové náležitosti a postup
  - vymezení typů krajin
  - stanovení cílových charakteristik krajiny pro jednotlivé typy krajiny
- se použije při zpracování zásad územního rozvoje (ZÚR) a jejich aktualizaci. Cílové charakteristiky krajin vymezené podle metodické pomůcky se promítnou rovněž
  - do upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území podle části I. odst. 1 písm. e) Přílohy číslo 4 vyhlášky
  - do stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí podle části I. odst. 1 písm. h) vyhlášky.
- je určena krajským úřadům jako pořizovatelům zásad územního rozvoje a jejich aktualizací, jakož i jejich zhotovitelům





## Kontakt na řešitele

- [maier@fzp.czu.cz](mailto:maier@fzp.czu.cz)
- [http://tacr.mapovyportal.cz/TD010203V004\\_metodika.zip](http://tacr.mapovyportal.cz/TD010203V004_metodika.zip)
- <http://www.mmr.cz/cs/Podpora-regionu-a-cestovni-ruch/Regionalni-politika/Certifikace-vysledku-vyzkumu,-vyvoje-a-inovaci/Archiv-certifikovanych-metodik-2014>