



PODKLAD

- hranice řešeného území
- hranice obcí
- krajinný okrsky
- zastavěné plochy sídel (2017)
- budovy
- dálnice
- silnice I. třídy
- silnice II. a III. třídy
- železnice
- vodní plochy a významné toky
- lesy

NÁSTUPNÍ SÍDLA PRO TURISTY

- nástupní sídlo pro turisty hlavní
- nástupní sídlo pro turisty doplňkové

PÁTEŘNÍ REKREAČNÍ CYKLISTICKÉ A PĚŠÍ TRANZITNÍ KORIDORY

- cyklo-pěší magistrála – existující
- cyklo-pěší magistrála – jasná trasa / nejasné technické řešení
- cyklo-pěší magistrála – nejasná trasa / nejasné technické řešení
- pěší magistrála
- výpady turistů do lesů

SPECIFICKÉ REKREAČNÍ KRAJINY

- Krajina letoviska Slapy
- Krajina soutoku
- Zlatonosná krajina
- Tramská krajina
- Krajina SS cvičiště
- Hornická krajina Mníšek pod Brdy a poddolované Skalky
- Krajina mlýnských soustav
- Krajina únětické kultury
- Přemyslovská krajina
- Letištní rekreační krajina

REKREACE PRAŽANŮ

- příměstská každodenní rekreace Prahanů
- krátkodobá/vikendová rekreace Prahanů
- krátkodobá/dlouhodobá hromadná pobytová rekreace Prahanů

POLIDŠTĚNÍ KRAJINY

- krajiny s potřebou polidštění

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY
SPRÁVNÍHO OBLASTI
ORP ČERNOŠICE

zodpovědná projektanta

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.
autorská architektní ČKA č. 04/019

seřazení
Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice
zpracoval
Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát
Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. Daniel Franke, Ph.D., Ing. Vojtěch Novotný, Ph.D., Doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.,
Doc. Ing. Petr Máca, Ph.D., Ing. Václav Hradilík, Ing. Petr Bažba, Ing. Milena Morávková,
Ing. Zdeněk Kejen, Ph.D., Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.

výšev
VÝKRES CELKOVÉHO ŘEŠENÍ
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY | REKREAČNÍ VYUŽITÍ KRAJINY I

datum
listopad 2019

1:50 000