



- 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
- CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY**
- OBYTNOST KRAJINY A REKREACE**
- A - PŘEMYSLOVSKÁ PŘEHLEDNÁ KRAJINA
 - B - PRAŽSKÁ MĚSTSKÁ KRAJINA
 - C - LETIŠTNÍ REKREAČNÍ KRAJINA
 - D - KRAJINA ŠÍRÝCH LÁNŮ
 - E - LESNÍ KRAJINA KAČÁKU
 - F - KRAJINA ČESKÉHO KRASU
 - G - MĚSTSKÁ NIVNÍ KRAJINA
 - H - KRAJINA BRDSKÝCH HVOZDŮ, KRAJINA POVLTAVSKÝCH HVOZDŮ
 - CH - LESOPARKOVÁ BRDSKÁ KRAJINA
 - I - KRAJINA PASTORÁLNÍ
 - J - KRAJINA MÝTIN
 - K - KRAJINA TRAMPSKÁ
 - L - KRAJINA OBYTNÝCH LETOVISEK
 - M - KRAJINA TURISTICKÁ
 - N - KRAJINA PODHORSKÁ

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY
SPRÁVNÍHO OBLASTI
ORP ČERNOŠICE

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ
UNIVERSITA V PRAZE

zodpovědná projektanta

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.
autorská architektonická činnost 04/019

seřazení
Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice
zpracováno
Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka
Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. Daniel Fránek, Ph.D., Ing. Vojtěch Novotný, Ph.D.,
Doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D., Doc. Ing. Petr Hráza, Ph.D., Ing. Václav Hradilník, Ing. Petr Bašta,
Ing. Milena Morávková, Ing. Zdeněk Keken, Ph.D., Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.

výkres
VÝKRES CELKOVÉHO ŘEŠENÍ
CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY | OBYTNOST KRAJINY A REKREACE
datum
listopad 2019

1:50 000