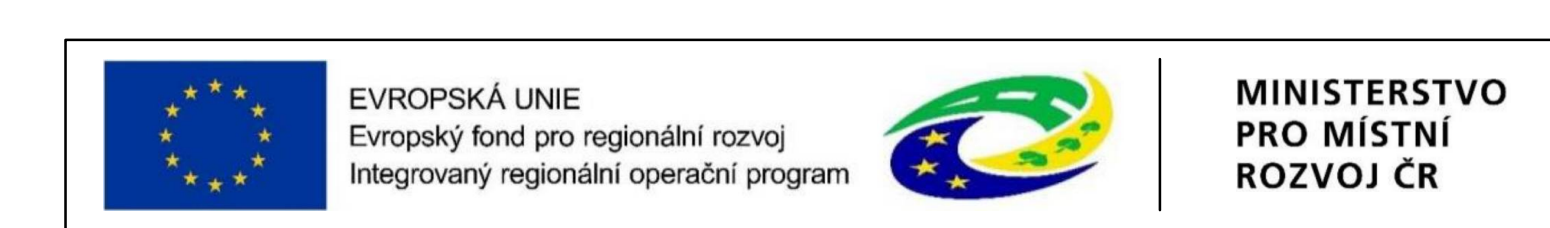


- PODKLAD**
- hranice řešeného území
  - hranice obcí
  - krajině okrsky
  - zastavěné plochy sídel (2017)
  - budovy
  - dálnice
  - silnice I. třídy
  - silnice II. a III. třídy
  - železnice
  - vodní plochy a významné toky
  - lesy

- CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY**
- ZÁKLADNÍ ZONACE KRAJINY**
- I.** Sever – krajina zemědělská s nedostatečným počtem krajinných prvků, migračně tranzitní, se zdroji potravy, s absencí rozsáhlejších klidových zón
  - II.** Střed – krajina leso-zemědělská, větší zastoupení krajinných prvků, rozsáhlejší lesní komplexy, které lze považovat za klidové zóny, dostatek potravních zdrojů
  - III.** Jih – krajina lesní, s dominantními údolními, s dostatečnou možností klidových zón i zdrojem potravy

- LOKÁLNÍ MIGRACE**
- A** – Hlavní bariéry migrační propustnosti (dálnice, skladové a průmyslové areály, letiště) vybavené migračními přechody a migračními koridory přes bariéry a okolo nich
  - B** – Hlavní linie vodních koridorů řek, s průchodnými břehovými partiemi sloužícími migrační propustnosti podél břehů řek a s plným přístupem k vodě pro volně žijící živočichy i pro člověka
  - C** – Území stálého výskytu velkých savců s dostatečnou migrační propustností, se zachovanou územní celistvostí a dobrými podmínkami migrační propustnosti
  - D** – Území stálého i přechodného (tranzitního) výskytu velkých savců, se zachovanou územní celistvostí a dobrými podmínkami migrační propustnosti
  - E** – Území silně urbanizované, s přechodným (tranzitním) výskytem velkých savců, s dostatečně migračně propustnou zemědělskou krajinou



**ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY  
SPRÁVNÍHO OBLASTI  
ORP ČERNOŠICE**

zodpovědná projektanta

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.  
autorská společnost ČMÚA s.r.o.

seřazení  
Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice

zpracoval  
Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka  
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 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 | LOKÁLNÍ MIGRACE**

datum  
listopad 2019

