



**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

**KONCEPCE ÚSES A EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY**

**KONCEPCE CÍLOVÉHO VYMEZENÍ ÚSES**

- nadregionální biokoridor (NRBK) – osa – cílová trasa
- nadregionální biocentrum (NRBC) – cílové vymezení
- nadregionální biocentrum (NRBC) – cílové vymezení – mimo řešené území
- regionální biokoridor (RBK) – osa – cílová trasa
- regionální biocentrum (RBC) – cílové vymezení
- lokální biokoridor (LBK) – osa – cílová trasa
- lokální biocentrum (LBC) – cílové vymezení

**KRAJINY S POTŘEBOU ZÁSAHŮ NAD RÁMEC ÚSES**

- nezbytnost zásadního zvýšení ekologické stability
- potřeba doplnění dalších ekologicky stabilních prvků

EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY  
SPRÁVNÍHO OBVODU  
ORP ČERNOŠICE

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ  
UNIVERSITA V PRAZE

zodpovědná projektanta

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

seřaditel  
Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice

zpracovatel  
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 Máca, Ph.D., Ing. Václav Hradilík, Ing. Petr Bažba, Ing. Milena Morávková,  
Ing. Zdeněk Kečen, Ph.D., Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.

výkres  
VÝKRES CELKOVÉHO ŘEŠENÍ  
KONCEPCE UPOŘÁDÁNÍ KRAJINY | ÚSES

datum  
listopad 2019

**B.2b**

Podkladová data: © ČÚZK, 2018

0 625 1 250 2 500 3 750 5 000

1:50 000