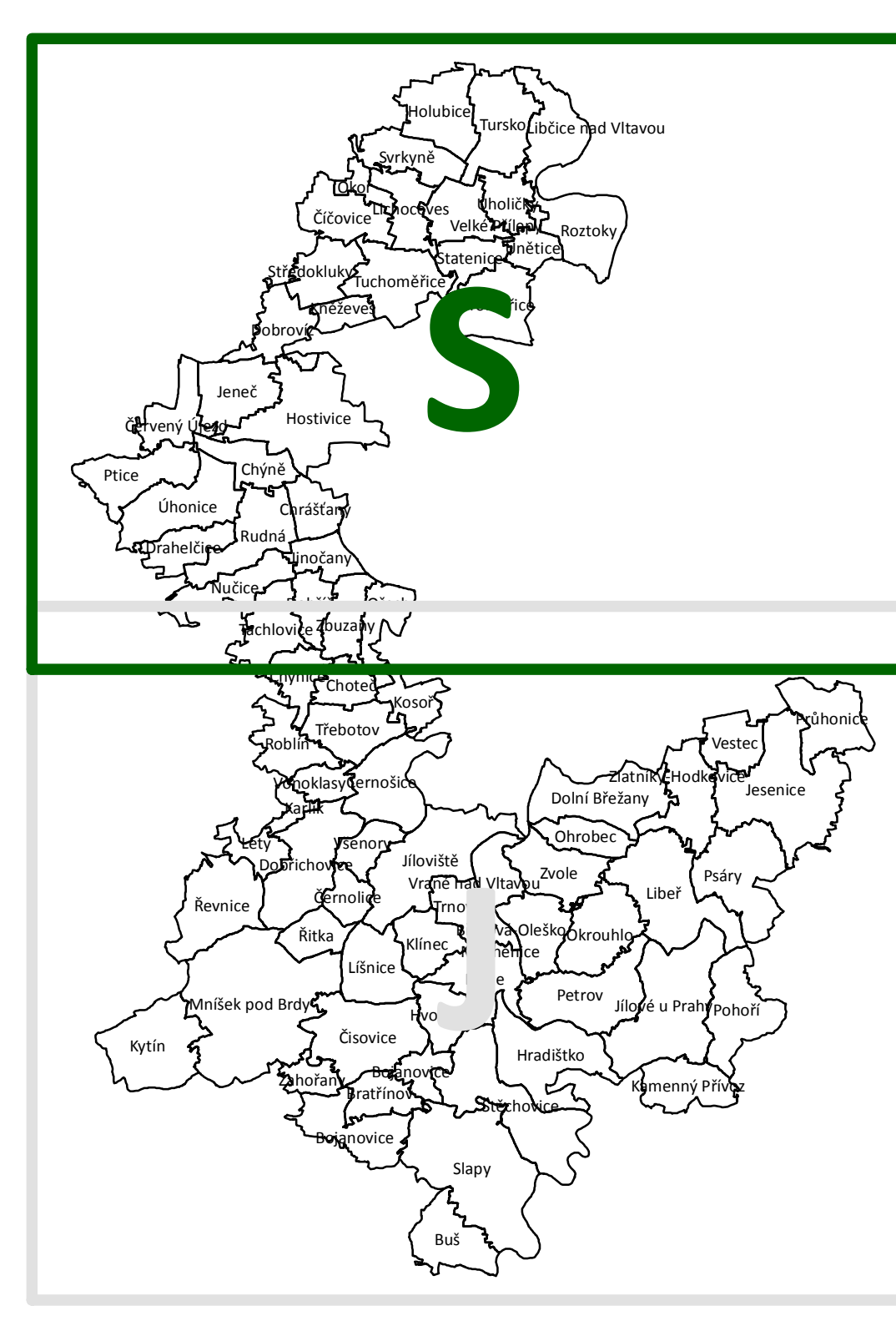


- PODKLAD**
- katastrální mapa (2018)
 - hranice řešeného území
 - hranice obcí
 - krajinné okrsky
 - vodní plochy a toky
 - zastavěné plochy sídel (2017)
 - budovy
- NÁVRH ÚSES**
- NÁVRH CÍLOVÉHO VYMEZENÍ ÚSES**
- nadregionální biokoridor (NRBK) – osa – cílová trasa
 - nadregionální biocentrum (NRBC) – cílové vymezení
 - nadregionální biocentrum (NRBC) – cílové vymezení – mimo řešené území
 - regionální biokoridor (RBC) – osa – cílová trasa
 - regionální biocentrum (RBC) – cílové vymezení
 - lokální biokoridor (LBK) – osa – cílová trasa
 - lokální biocentrum (LBC) – cílové vymezení
- NÁVRH INTERAKČNÍCH PRVKŮ ÚSES**
- ekologicky stabilní krajinné plochy
 - významné krajinné prvky registrované
 - významné krajinné prvky navržené k registraci
 - aleje a stromořadí
- OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ MIGRAČNÍ PROSTUPNOSTI DÁLNIČNÍCH TĚLES**
- migračně významné propustky pod dálničními tělesy
 - úseky k prověření umístění ekoduktů přes dálniční tělesa



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

**ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY
SPRÁVNÍHO OBYVODU
ORP ČERNOSICE**

UNIVERZITA
Jihoželezná
UNIVERZITA V PRAZE

odborná zpráva

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.
aktualizovaná edice č. 04/2023

odborník
Město Černošice, Hřbitová 1209, 252 28 Černošice

Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát
Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. Daniel Franke, Ph.D., Ing. Věroslav Neuvimský, Ph.D., Doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.,
Doc. Ing. Petr Mlýnský, Ph.D., Ing. Václav Hradilák, Ing. Petr Šedivý, Ing. Milena Křiváňková,
Ing. Zdeněk Kešer, Ph.D., Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.

**Hlavní výkres | KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT
NÁVRH ÚPRAV ÚSES**

listopad 2019

B.3b

0 375 750 1500 2250 3000 1:25 000