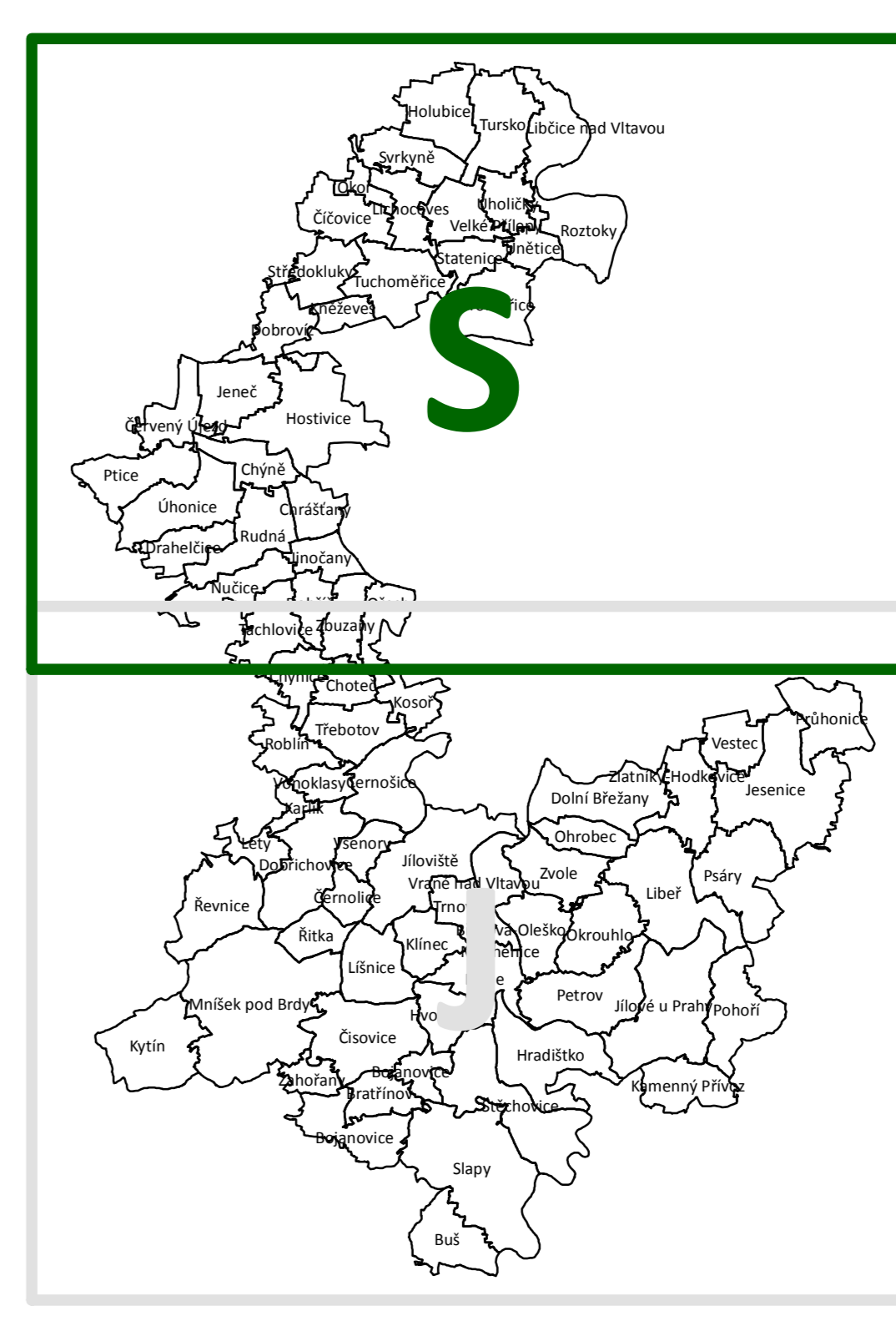


- PODKLAD**
- katastrální mapa (2018)
 - hranice řešeného území
 - hranice obcí
 - krajinné okrsky
 - vodní plochy a toky
 - zastavěné plochy sídla (2017)
 - budovy
- NAVŘENÉ ZMĚNY VE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ**
- ÚPRAVY VOLNÉ KRAJINY PRO KAŽDODENNÍ REKREACI OBYVATEL**
- záhumní rekreační pás po obvodu zastavby sídla
 - plošná rekreační úprava volné krajiny
 - charakter rekreační úpravy krajiny k upřesnění v ÚP
 - subtilní liniový přechodový pás zastavby sídla do volné krajiny
- KONCEPČNÍ OPATŘENÍ VODNÍHO REŽIMU**
- přirozená niva k ochraně
 - komplexní revitalizace vodního toku ve volné krajině
 - niva v urbanizovaném území
 - revitalizace vodního toku v urbanizovaném území sídla
 - místo pro ověření umístění retenční nádrže / suchého poldru
- REKREAČNÍ PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ VAZBY V KRAJINĚ**
- pěší/cyklo propojení novou cestou
 - pěší/cyklo propojení obnovenou historickou cestou
 - pěší/cyklo propojení novou cestou podél frekventované silnice
- NAVŘH 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 (LBC) – osa – cílová trasa
 - lokální biocentrum (LBC) – cílové vymezení
 - migračně významné propustky pod dálničními tělesy
 - úseky k prověření umístění ekoduktů přes dálniční tělesa
- NIVY VODOTEČÍ A PLOCHY POTENCIÁLNÍ RETENCE**
- vztahová zóna vodních toků a vodních ploch
 - funkční potenciální niva
 - plochy potenciální retence ve volné krajině
- VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ NA ZEMĚDĚLSKÉ A LESNÍ PŮDĚ**
- zemědělské půdy určené k zatravnění



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY
SPRÁVNÍHO OBVODU
ČP ČERNOŠICE

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.
aktualizovaná edice č. 04/2019

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.
Město Černošice, Hřbitova 1209, 252 28 Černošice

Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátův
Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. Daniel Fraňka, Ph.D., Ing. Věroslav Hvozdík, Ph.D., Doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.,
Doc. Ing. Petr Káňa, Ph.D., Ing. Václav Hradilák, Ing. Petr Šedá, Ing. Milena Křiváňková,
Ing. Zdeněk Káňa, Ph.D., Prof. Ing. arch. Karel Mláček, CSc.

VÝKRES VYMEZENÍ NAVŘENÝCH ZMĚN VE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ

listopad 2019

B.3e

0 375 750 1500 2250 3000 1:25 000