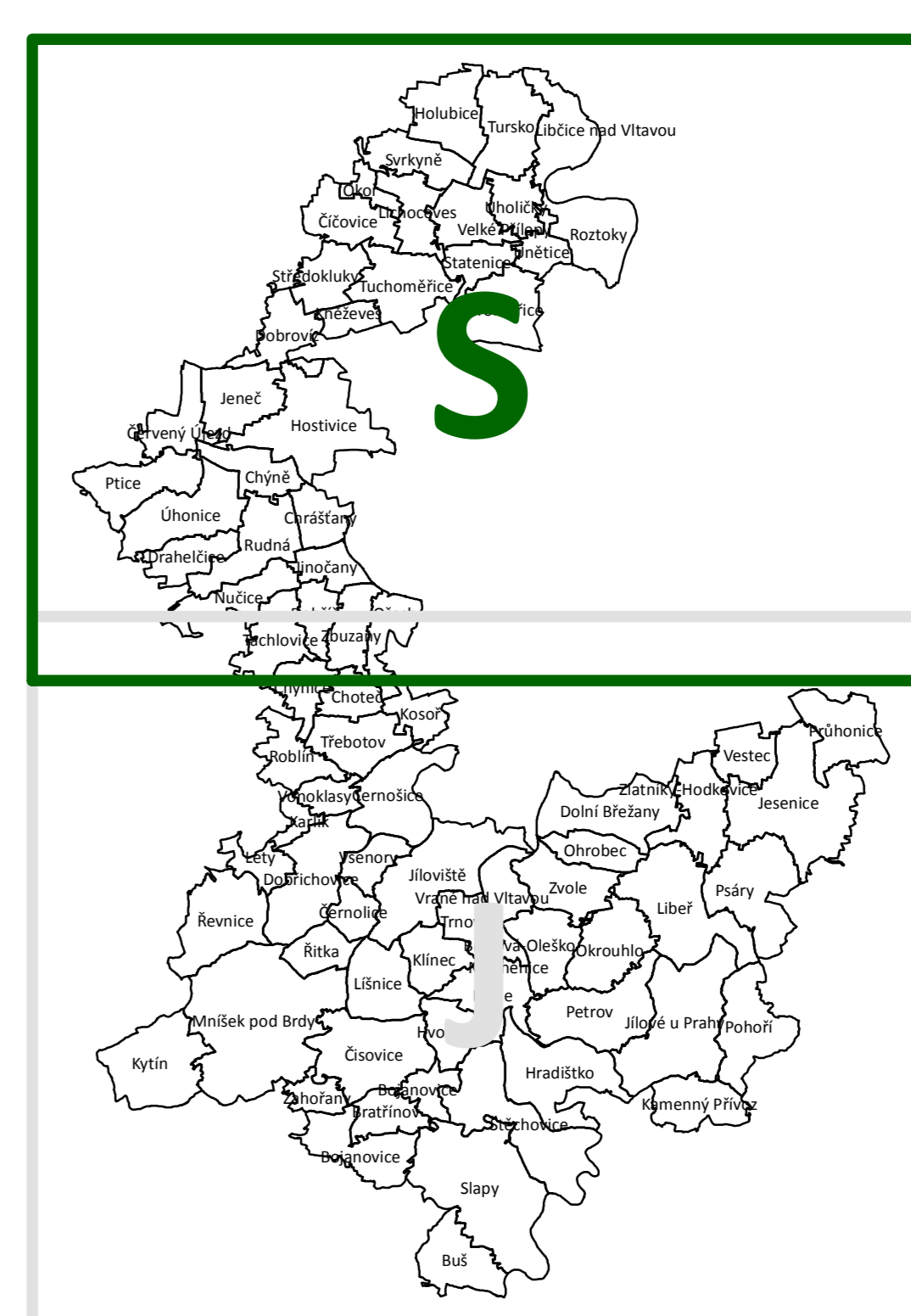


- PODKLAD**
- katastrální mapa (2018)
 - hranice řešeného území
 - - - hranice obcí
 - - - krajinné okrsky
 - ▭ zastavěné plochy sídel (2017)
 - budovy
- NIVY VODOTEČÍ**
- vztahová zóna vodních toků a vodních ploch
 - funkční potenciální niva
- PLOCHY POTENCIÁLNÍ RETENCE**
- plochy potenciální retence ve volné krajině
- VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ NA ZEMĚDĚLSKÉ A LESNÍ PŮDĚ**
- zemědělské půdy určené k zatravnění
 - zemědělské půdy určené k extenzivnímu a šetrnému hospodaření
 - lesní půdy určené k extenzivnímu a šetrnému hospodaření



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY
SPRÁVNÍHO OBYVODU
ORP ČERNOSICE

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ
UNIVERSITA V PRAZE

odborná zpráva

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.
autorská architektura O.A.C. 04103

odborní
Město Černošice, Hřizova 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 Novotný, Ph.D., Doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.,
Doc. Ing. Petr Mlýnský, Ph.D., Ing. Václav Hradilák, Ing. Petr Šedý, Ing. Milena Křiváňková,
Ing. Zdeněk Keřek, Ph.D., Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.

**HLAVNÍ VÝKRES | KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT
NÁVRH VYMEZENÍ NIV VODOTEČÍ**

říjstopad 2019

B.3c

