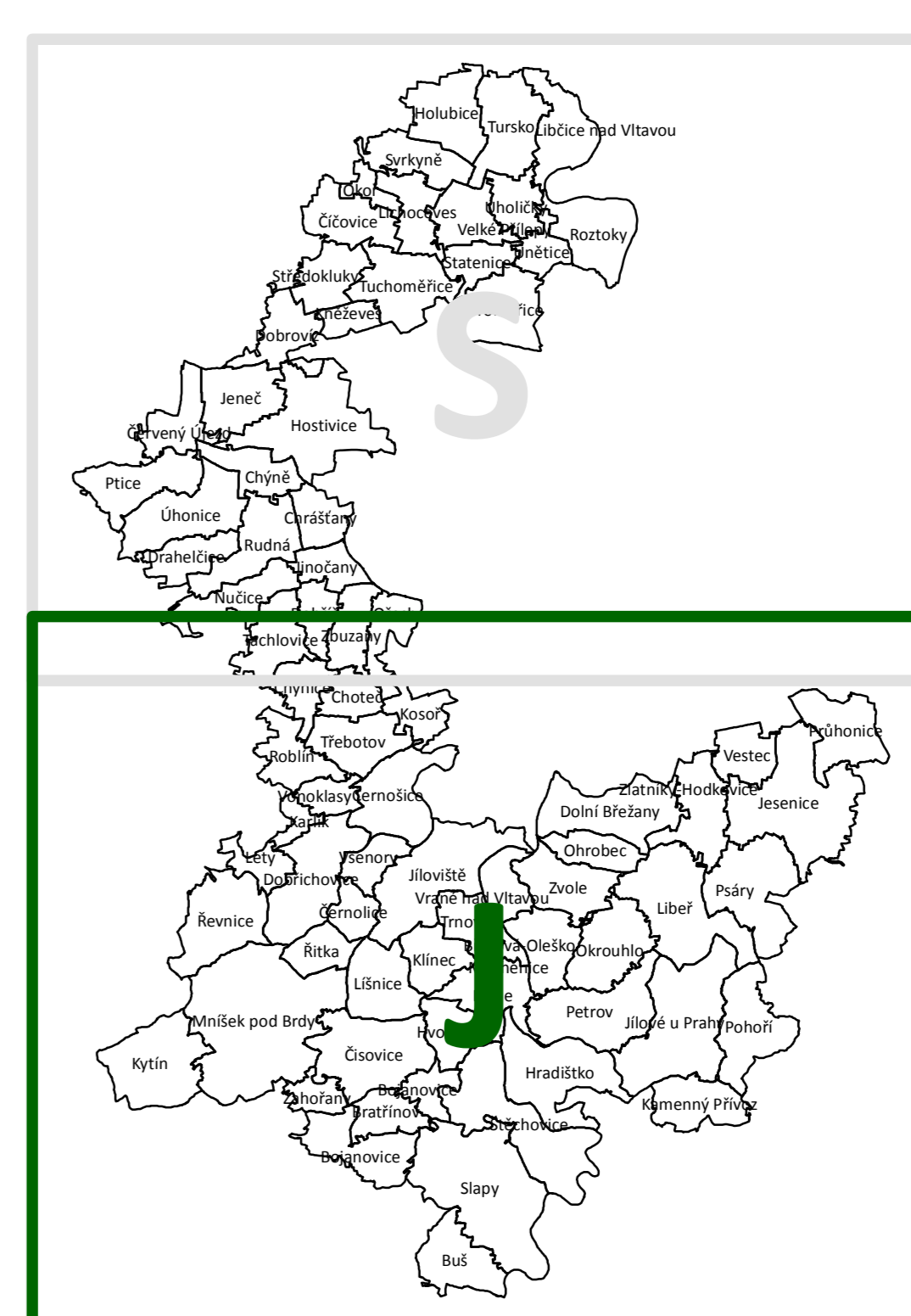


- PODKLAD**
- katastrální mapa (2018)
  - hranice řešeného území
  - hranice obcí
  - krajinné okrsky
  - zastavěné plochy sídel (2017)
  - budovy
- NIVY VODOTEČÍ**
- vztahová zóna vodních toků a vodních ploch
  - funkční potenciální niva
- PLOCHY POTENCIÁLNÍ RETENCE**
- plochy potenciální retence ve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

FAKULTA ARCHITECTURY  
ČVUT V PRAZE

autorizovaná projektantka

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.  
autorská a projektová činnost DA Č. 04/05

objekt  
Město Černošice, Řigrova 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 Kekeš, Ph.D., Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.

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

listopad 2019

**B.3c**

