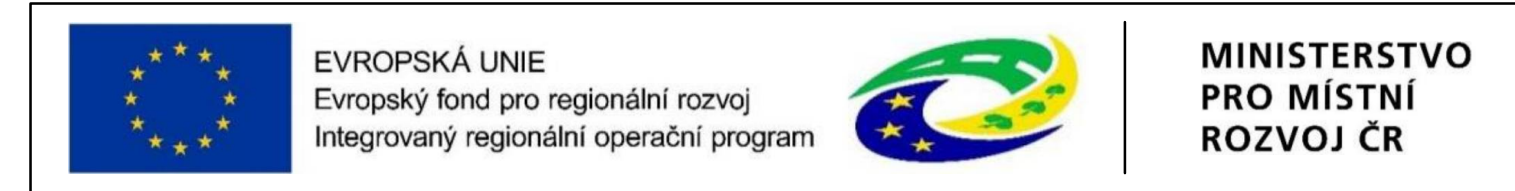


- PODKLAD**
- hranice řešeného území
 - hranice obcí
 - krajinný okrsky
 - zastavěné plochy sídel (2017)
 - budovy
 - dálnice
 - silnice I. třídy
 - silnice II. a III. třídy
 - železnice
 - vodní plochy a významné toky
 - lesy
- CÍLOVÉ TYPY KRAJIN Z HLEDISKA VODNÍHO REŽIMU**
- krajina přizpůsobená suchu
 - krajina rehabilitace vodního režimu
 - krajina akumulace srážkové vody
- KONCEPČNÍ OPATŘENÍ VODNÍHO REŽIMU**
- kritický bod
 - zranitelná zdrojová plocha kritického bodu
 - ★ prameniště vodního toku
 - pramenná oblast (plocha významných pramenišť)
 - přirozená niva k ochraně
 - komplexní revitalizace vodního toku ve volné krajině
 - niva v urbanizovaném území
 - revitalizace vodního toku v urbanizovaném území sídla
 - niva umožňující rozliv
 - místo pro ověření umístění retenční nádrže / suchého poldru
 - vodní zdroj pro zavlhu



**ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY
SPRÁVNÍHO OBLVODU
ORP ČERNOŠICE**

zodpovědná projektanta

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.
autorská architektní č. 4. 04/03

seřaditel
Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice

zpracovatel
Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát

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 Kelen, Ph.D., Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.

výkres
VÝKRES CELKOVÉHO ŘEŠENÍ
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY | VODA V KRAJINĚ

datum
listopad 2019

B.2d

