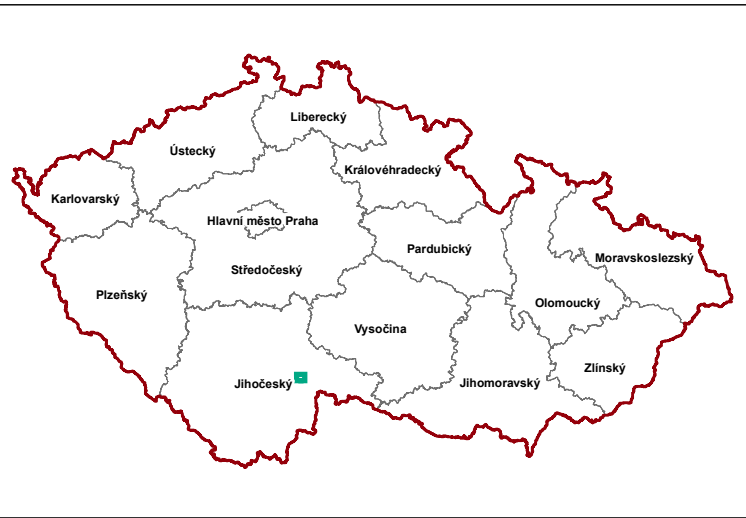
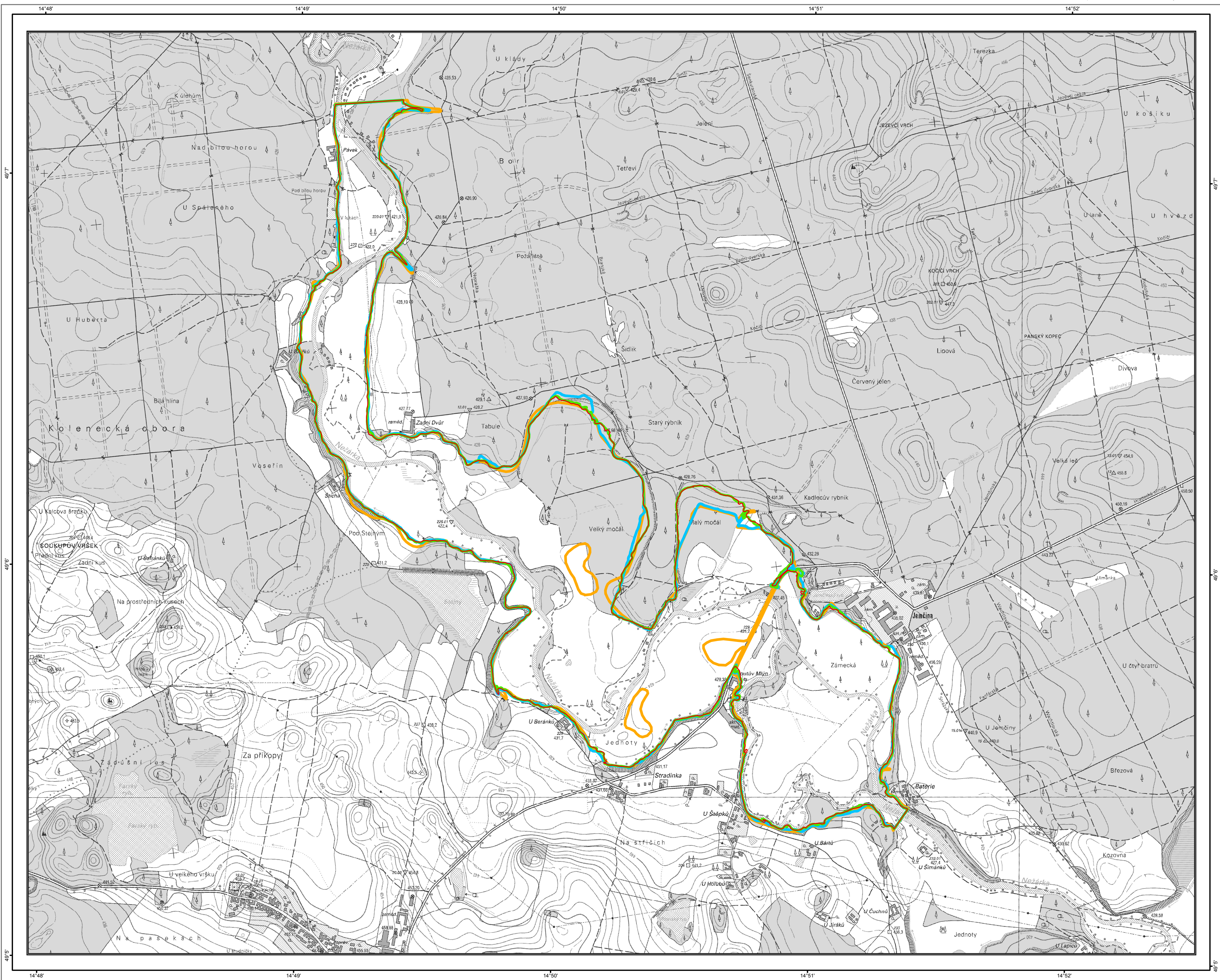


Záplavové území pro různé výškopisné podklady při Q100

Nežárka - 2D modelování

Zpracováno v rámci projektu bezpečnostního výzkumu MV ČR "Klasifikace přesnosti vymezení stávajících záplavových území v ČR a zapracování výsledků do metodiky pro jejich vymezení" s identifikačním kódem VG20102014010

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém baltský-po vyrovnání
Zeměpisná síť v souřadnicovém systému WGS84



- ZÚ při Q100 pro DMR* 4G
- ZÚ při Q100 pro DMR* 5G
- ZÚ při Q100 pro FOT*
- původní ZÚ při Q100 pro FOT*

* Vysvětlivky:
- ZÚ - záplavové území
- LLS - letecké laserové skenování
- ZM - základní mapa
- DMR 4G - digitální model reliéfu území ČR 4. generace ve formě výšek diskretních bodů v pravidelné síti 5 x 5 m s úplnou střední chybou výšky 0,3 m v odkrytém terénu a 1 m v zalesněném terénu
- DMR 5G - digitální model reliéfu území ČR 5. generace ve formě výšek diskretních bodů v nepravidelné trojúhelníkové síti s úplnou střední chybou výšky 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu
- FOT - letecká fotogrammetrie

Vydal a zpracoval VÚV T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
s využitím: dat leteckého laserového skenování (2011 – 2012; Zeměměřický úřad Pardubice),
hodnot N - letých průtoků lokalit (2011; Český hydrometeorologický ústav),
geodetický zaměřených profilů (2011; Povodí Labe, s. p.),
DIBAVOD - toky (2010; VÚV TGM, v.v.i.),
ZM ČR 1:10 000 (2010; ČÚZK Praha).
Podkladová data ©ČÚZK

Užití této mapy nebo její části k rozmnožování, reprodukcí,
přepřepřování nebo digitalizaci je dovoleno jen se svolením
© Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce, 2014

