








**B VYHODNOCENÍ HYDROLOGICKÉ ZRANITELNOSTI KRAJINY****B.7a.1 Hotspoty hydrologické zranitelnosti krajiny**  
(převedení do geometrie pavučiny volné krajiny)






## Legenda

-  hranice Středočeského kraje
-  skutečně zastavěné plochy sídel (rozsah urbanizace), stav k 31. 12. 2019
-  geometrie pavučiny volné krajiny
-  železniční trať
-  dálnice
-  silnice I. třídy
-  silnice II. třídy

## vodní plochy a toky

-  vodní plochy a toky
-  lesní plochy

## Hotspoty hydrologické zranitelnosti krajiny

-  U - krajiny s vodním režimem devastovaným urbanizací
  - U1\_Urbanizovaná krajina Příbramska
  - U2\_Lineární město v údolí dolní Berounky
  - U3\_Posázavská sídelní kaše
  - U4\_Urbanizovaná niva Labe
  - U5\_Lineární město podél dálnice D5
-  A - krajiny s vodním režimem silně narušeným urbanizací
  - A1\_Urbanizací narušené citlivé krajiny Českého krasu
  - A2\_Urbanizací narušené polní krajiny pražských tabulí
  - A3\_Urbanizací narušené lesní krajiny Posázaví a Povltaví
-  B - krajiny hydrologicky labilní
  - B1\_Hydrologicky labilní zemědělské krajiny Polabí
  - B2\_Hydrologicky labilní zemědělské krajiny Jizerské tabule
  - B3\_Hydrologicky labilní krajiny Mladoboleslavská ohrožené urbanizací
  - B4\_Hydrologicky labilní zemědělské krajiny Rožďalovicka
  - B5\_Hydrologicky labilní zemědělské krajiny Hornoposázavské vrchoviny
  - B6\_Hydrologicky labilní zemědělské krajiny Příbramska
-  C - krajiny s narušeným vodním režimem
  - C1\_Hydrologicky citlivé harmonické krajiny středního Povltaví
  - C2\_Urbanizované hydrologicky relativně stabilní krajiny Hořovicka
  - C3\_Urbanizované hydrologicky relativně stabilní krajiny Džbánů
  - C4\_Hydrologicky citlivé krajiny Rakovnicka
  - C5\_Urbanizované hydrologicky relativně stabilní krajiny horního Posázaví
-  D - krajiny s citlivým vodním režimem