

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
-  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