




















## B VYHODNOCENÍ HYDROLOGICKÉ ZRANITELNOSTI KRAJINY

## B.5a.1 Vysychání 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
- Krajiny dle deficitu vody v půdě**
-  PVSu – Prudce vysychající suché krajiny
  -  PVSu\_1 – Krajina Kladenské plošiny
  -  PVSu\_2 – Krajina Polabské plošiny a Rožďalovicka a Hornoposázavské pahorkatiny
  -  PVV – Prudce vysychající krajiny adaptované na vysokou zásobu vody v půdě
  -  PVV\_1 – Krajina Úvalské a Polabské plošiny
  -  PVV\_2 – Krajina Dolního Posázaví
  -  VVS – Vysychající velmi suché krajiny
  -  VVS\_1 – Krajina Rakovnicka
  -  VVS\_2 – Suchá krajina Kladenské plošiny okolo Zlonic a Klobuk
  -  VVS\_3 – Krajina Kněžic a Chotěšic

