












## B VYHODNOCENÍ HYDROLOGICKÉ ZRANITELNOSTI KRAJINY

## B.5a Vysychání krajiny

## Legenda

-  hranice Středočeského kraje
  -  skutečně zastavěné plochy sídel (rozsah urbanizace), stav k 31. 12. 2019
  -  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 – Krajiny 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

