












B VYHODNOCENÍ HYDROLOGICKÉ ZRANITELNOSTI KRAJINY**B.2a Retenční schopnost půdy**

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 potenciální maximální retence

-  A – Krajina s velmi nízkou retencí vody v půdě
Krajina s dominancí intenzivně zemědělsky obhospodařovaných ploch s velmi nízkou potenciální maximální retencí vody v půdě (typický PVP III < 20 mm) = hotspots s nejnižší potenciální maximální retencí vody v půdě na území kraje
-  B – Krajina s nízkou retencí vody v půdě
Krajina převážně zemědělsky obhospodařovaná se sníženou potenciální maximální retencí vody v půdě.
-  L – Lesy s nízkou retenční kapacitou vody v půdě
 - L1_Povutí a dolní Posázaví
Lesy s nízkou retenční kapacitou půd na nepropustných vyvětrálních kaňonu Vitavy a dolního Posázaví
 - L2_Lesy Královky stolice
Lesy s nízkou retenční kapacitou půd na zpevněných sedimentech Spáleného a Královky stolice
 - L3_Křivoklátsko a Český kras
Rozsáhlé lesy s nízkou retenční kapacitou půd na zpevněných sedimentech Křivoklátska a Českého krasu
 - L4_Remizy Přemyslovských Čech
Lesiky extrémních poloh v zemědělské krajině s nízkou retenční kapacitou lesních půd
 - L5_Bory Pojizeří
Lesy na pískových a pískovcových terasách Jizery a Labe s velmi nízkou retenční kapacitou lesních půd