













**B VYHODNOCENÍ HYDROLOGICKÉ ZRANITELNOSTI KRAJINY****B.2a.1 Retenční schopnost půdy**  
(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 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\_Povltaví a dolní Posázaví  
Lesy s nízkou retenční kapacitou půd na nepropustných vyvěřinách kaňonu Vltavy a dolního Posázaví
- L2\_Lesy Královky stolic  
Lesy s nízkou retenční kapacitou půd na zpevněných sedimentech Spáleného a Královky stolic
- L3\_Křivoklátsko a Český kras  
Rozsáhlé lesy s nízkou retenční kapacitou půd na zpevněných sedimentech Křivoklátska a Českého krasu
- L4\_Remízky Přemyslovských Čech  
Lesíky 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