











**B VYHODNOCENÍ HYDROLOGICKÉ ZRANITELNOSTI KRAJINY****B.2b Retenční schopnost půdy**  
(na podkladě potenciální maximální retence vody v půdě)


## 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\_Povtaví a dolní Posázaví  
Lesy s nízkou retenční kapacitou půd na nepropustných vyvětrálních kaňonu Vltavy a dolního Posázaví


L2\_Lesy Královvy stolice  
Lesy s nízkou retenční kapacitou půd na zpevněných sedimentech Spáleného a Královvy stolice


L3\_Křivoklátsko a Český kras  
Rozsáhlé lesy s nízkou retenční kapacitou půd na zpevněných sedimentech Křivoklátska a Českého krasu

L4\_Remizy Přemyslovských Čech  
Lesy 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

## Potenciální maximální retence vody v půdě (mm)

 0 - 20 (nízká potenciální retence vody v půdě)

 160 - 182,4 (vysoká potenciální retence vody v půdě)