

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 ohospodařovaných ploch s velmi nízkou potenciální maximální retencí vody v půdě (typicky 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 ohospodařovaná se sníženou potenciální maximální retencí vody v půdě.

L – Lesy s nízkou retenční kapacitou vody v půdě

L1 „Povltavi a dolní Posázaví“
Lesy s nízkou retenční kapacitou půd na nepropustných vyvýšeninách kaňonu Vltavy a dolního Posázaví

L2 „Lesy Králové stolice“
Lesy s nízkou retenční kapacitou půd na zpevněných sedimentech Spáleného a Králové stolice

L3 „Křivoklátsko a Český kras“
Rozsáhlé lesy s nízkou retenční kapacitou půd na zpevněných sedimentech Křivoklátska a Českého krasu

L4 „Remízy Průmyslovských Čech“
Lesky extrémních poloh v zemědělské krajině s nízkou retenční kapacitou lesních půd

L5 „Bory Polizejní“
Lesy na písčových a pískovcových terasách Jizery a Labe s velmi nízkou retenční kapacitou lesních půd

