

H 1–8 (horizontální anatomické makrořezy)	možné struktury mozkového kmeně řádu makrořezů
Z 1–8 Zobrazované horizontální řezy byly vytvořeny dle výše uvedených metodických směrnic. Výška řezů je možností každého uživatele nezávisitelně na struktuře mozkového kmena. Výška řezů je vždy závislá na výšce zdrojového obrazu. Výška řezů je vždy závislá na výšce zdrojového obrazu. Výška řezů je vždy závislá na výšce zdrojového obrazu.	pozorovacích rovinách byly telecerebrálně-diencefálně-pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
OBSAH	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
S 1–8 (frontální anatomické makrořezy)	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
N 1–13 (mikroskopické řezy mozkovým kmenem a výřezy hlavních struktur)	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
MRI	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
F 1–8 (frontální anatomické makrořezy)	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
H 1–4 (horizontální anatomické makrořezy)	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
MF 1–8 („magnetické“ frontální řezy)	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
MF 1–8 („magnetické“ frontální řezy)	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách
N 1–13 (mikroskopické řezy rozděleným kmenem a výřezy hlavních struktur)	pozitivní a pozitivní poznacích klasických rovinách

Mikroskopické řezy N 1–N 8, barvené fuchsovou metodou, představují čtyři řady mikroskopické řezy rozděleným kmenem v rovinách kolmých na dlouhou osu kmenu. Díky retrodissektickému řádu nem