

## Přílohy

parametr	Kedallovo $\tau$	p-hodnota
T vzduchu	0,487	<0,001
Sníh	-0,328	0,017
Srážky	-0,013	0,074
Q <sub>r</sub>	-0,166	<0,001
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	-0,052	0,193
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	-0,191	<0,001
N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	-0,099	0,011
TN*	-0,044	0,391
TP	-0,088	0,024
P-PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	-0,134	0,001
T vody	0,031	0,426
EC**	-0,233	<0,001

Příloha 1: Výsledky Man-Kendalova testu trendu pro hydroklimatické charakteristiky a geochemické parametry kvality vody za sledované období. Hladina významnosti byla zvolena  $\alpha=0,05$ . Oranžová barva značí nárůst trendu. Světlejší modrá barva značí velmi malý klesající trend. Tmavší modrá barva značí klesající trend. Šedá barva značí neexistenci trendu v datech. Červené zvýraznění značí nevyhovující výslednou p-hodnotu na pětiprocentní hladině významnosti. \* značí chybějící data mezi lety 1997 až 2008. \*\* značí dostupnost dat pouze do roku 2012 (včetně)  
Zdroj: ČHMÚ 2023a, ČHMÚ 2023b, Povodí Vltavy, s. p.