

Varianty použití	Účinnost čištění	Provozní vlastnosti		Využití vyčištěné vody
		+	-	
BČOV	CHSK = 100 mg/l, BSK = 30 mg/l, NL = 30 mg/l	Vysoká účinnost, malé prostorové nároky.	Spotřeba elektřiny.	Řeka, potok, kořenová zálivka.
BČOV + membránový modul	CHSK40mg/l , BSK= 5 mg/l, NL= 3 mg/l	Nejvyšší účinnost, malé prostorové nároky. Vyčištěná voda na úrovni vody užitkové.	Výměna Ultra-modulu 1x/rok.	Užitková voda (WC, mytí auta, zálivka na list, ...).
BČOV + pískový zemní filtr	CHSK cca 50 mg/l, BSK cca 10 mg/l, NL do 5 mg/l.	Vysoká účinnost, větší prostorové nároky.	Výměna náplně filtru 1x/10 let.	Řeka, potok, kořenová zálivka.
BČOV + BIOfiltr	CHSK 70 mg/l, BSK 20 mg/l , NL = 15 mg/l.	Vysoká účinnost, větší prostorové nároky.	Výměna náplně filtru 1x/10 let.	Řeka, potok, kořenová zálivka.
Septik + pískový zemní filtr	CHSK = 100 mg/l, BSK = 30 mg/l, NL = 30 mg/l	Přerušovaný provoz, bez nároku na energii.	Výměna náplně filtru 1x/10 let. Potřeba dostatečného spádu v místě stavby. Za filtrem musí být kontrolní šachta. Filtr není pojízdný.	Řeka, potok, kořenová zálivka.
Septik + BIOfiltr	CHSK = 100 mg/l, BSK = 30 mg/l, NL = 30 mg/l	Přerušovaný provoz, bez nároku na energii.	1x za 2 týdny až 3 měsíce provést mechanické pročištění filtrační náplně pomocí stlačovacího pístu. Filtr není pojízdný.	Řeka, potok, kořenová zálivka.