

1. Napustíte si kbelík vody
2. Uzavřete **uzávěr před filtrem**
3. Otevřete **vodovodní baterii**, nejlépe studenou i teplou
4. Počkejte, dokud z **vodovodní baterie** nepřestane téct voda, a pak ji uzavřete (pokud nepřestane téct, ale jen slabě kape, tak můžete taky uzavřít **vodovodní baterii** a přejít na bod 5)
5. Uzavřete **uzávěr za filtrem**
6. Otočte **nádobou s filtrem** proti směru hodinových ručiček cca o 45° při pohledu zespodu (Pozor, nádoba je křehká a při menším úderu se rozbije)
7. Pokud je **nádoba** zevnitř špinavá, tak ji umyjte v kbelíku s vodou (pokud nelze umýt vodou, tak použijte ocet (pozor na kontaminaci vody v kbelíku))
8. Vyměňte **filtr** za nový a našroubujte **nádobu s filtrem** zpět (vodu do **nádoby s filtrem** nenalévejte)
9. Ujistěte se, že **nádoba s filtrem** nelze sundat tahem dolů (vůle při pohybu nahoru a dolů není závada)
10. Mírně otevřete **uzávěr před filtrem** a sledujte, jak se napouští **nádoba s filtrem** vodou
11. Jak se **nádoba s filtrem** napustí, tak otevřete pomalů **uzávěr před filtrem**, a pak **uzávěr za filtrem** (prudkým otevřením uzávěru můžete poškodit vodovodní zařízení)
12. Je možné, že z **vodovodní baterie** může při provozu vytéct zbarvená voda, či „vystřelí“ vzduch, doporučujeme odpustit cca 20 litrů vody nebo cca 2 minuty pustit vodu

