

WATERSAVERS, s.r.o.

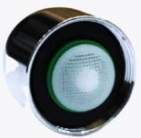
Inteligentní úspora vody

Strategické řešení pro snižování provozních nákladů a udržitelný management městské infrastruktury.



Lídr v oblasti úsporných technologií

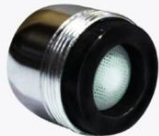
- **Český výrobce:** Vlastní vývoj a výroba s důrazem na kvalitu a extrémní životnost.
- **Specializace:** Optimalizace průtoku vody v komerčním a veřejném sektoru.
- **Mise:** Spojení ekologické odpovědnosti s okamžitým ekonomickým přínosem.



RA6 22 Antivápenný šetrič vody



RA6 24 Antivápenný šetrič vody



RA6 24/22 Univerzální šetrič vody



RA6 22 V, RA6 24 V
Výkyvný šetrič vody



RA10 Průtokový regulátor
pro sprchy



Sprchová hadice s nastavitelným
regulátorem průtoku



WC STOP

Proč je WATERSAVERS strategickou investicí?

- **Ekonomika:** Okamžitá úspora nákladů na vodné, stočné a ohřev vody.
- **Garantovaná návratnost:** Investice se obvykle vrací v horizontu **3-8 měsíců**.
- **Udržitelnost:** Aktivní naplňování Klimatického plánu hl. m. Prahy a šetření vzácných zdrojů.
- **Transparentnost:** Úspory jsou díky úvodnímu měření snadno ověřitelné a měřitelné.

Maximální úspora při zachování komfortu

- **Vysoká účinnost:** Cílené snížení průtoku vody v rozmezí **30 až 70%**.
- **Provzdušňovací technologie:** Uživatelský komfort zůstává díky provzdušnění proudu zachován (pocitově silný proud).
- **Antivápenná ochrana:** Odolnost komponentů zaručuje dlouhodobou funkčnost i v náročných provozech.
- **Nenáročná instalace:** Rychlá montáž bez nutnosti výměny stávajících armatur.

Společně pro úspornější a moderní Prahu

- Nabízíme praktickou ukázkou úspor **ZDARMA**.
- Po praktické ukázce, nabídneme kompletní **vstupní audit a následně realizace projektu k potvrzení úspor v praxi**.

Vodní audit obsahuje

- **Analýza:** Provádíme detailní verifikaci stavu vodovodních baterií a koncovek.
- **Vodní audit obnáší:** Návštěva objektu.
 - Prostudování stavebních výkresů a výpis počtu výtokových zařízení.
 - Prohlídka všech zájmových budov.
 - Posouzení, zda lze na stávajícím zařízení provést montáž šetřičů.
 - Pořízení fotodokumentace
 - Návrh řešení, kde je nutné upravit nebo vyměnit stávající zařízení tak, aby šly nainstalovat šetřiče.
 - Stanovení počtu kusů šetřičů.
 - Stanovení počtu kusů a druhy stávajícího zařízení, které je třeba vyměnit
 - Změření stávajícího průtoku vody na zařízení
 - Kontrolní instalace šetřičů pro stanovení nastavení a odsouhlasení vhodných průtoků vody
 - Zpracování zprávy s návrhem opatření, cenovou kalkulací, předpokládanou úsporou a dobu návratnosti investice vzhledem k úspoře teplé a studené vody.

Prověřená řešení v reálném provozu

- **Veřejná správa a školství:** Podílíme se na projektech EPC
 - V Pardubickém kraji bylo osazeno cca 150 objektů
 - Projekt byty Ostrava, osazeno 42000 bytů
 - A další stovky objektů po celé republice (sociální zařízení, nemocnice, školy atd...)
- **Klíčové zjištění:** Průměrné snížení celkové spotřeby vody a TUV v realizovaných projektech přesahuje **30-40%**.
- **Kontakt:** Radomír Božek
jednatel a obchodní ředitel
tel.: +420 739 454 670
mail: bozek@watersavers.eu

