

[Home](#) ■ [Řešení](#) ■ [Energetická efektivita](#)

HUBER řešení pro efektivnost ve zpracování odpadní vody a kalů



Naše ekonomika potřebuje k provozu mnoho energie ale i vody. Výroba elektrické energie vyžaduje vodu a vodní hospodářství zase spotřebovává el. energii. Tím pádem vzniká **energeticko-vodohospodářský konflikt**.

Systémy zásobení pitnou vodou a čistírenství odpadních vod spotřebovávají energii. **Spotřeba energie čistíren odpadních vod** je vysoká a je adeptem pro snižování.

Strategie pro **zdokonalování energetické efektivity** začíná základním návrhem a poté se optimalizuje během detailního projektování. Cílem je efektivní a integrované hospodaření s energií, s využitím potenciálu pro zpětné získávání tepla a energií a jejich opětovné použití.