



WERO
HOLDING

UDRŽITELNOST A
HOSPODAŘENÍ S
VODOU



SVĚT A JEHO PRIORITY SE MĚNÍ

XIX. století – století páry

XX. století – století ropy

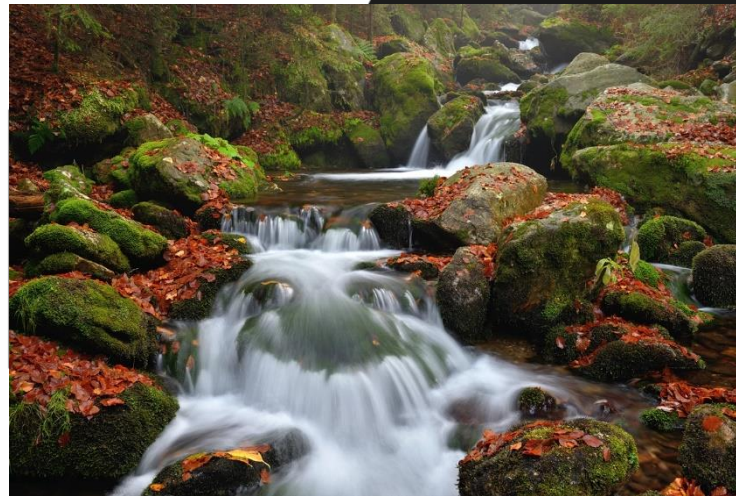
XXI. století – STOLETÍ VODY



„Vodu neoceníme, dokud nám nevyschne studna a to platí o všem v životě.“ Benjamin Franklin

VIZE A ŘEŠENÍ

- Potíže s nedostatkem kvalitní pitné vody dlouhodobě narůstají po celém světě, avšak významně ve střední Evropě.
- Dlouhodobě se výroba pitné vody zajišťuje velkými dodavatelskými firmami (např. Veolia).
- Druhý nejčastější způsob je využívání vlastního zdroje, např. studny na zahradě.
- Prostor mezi těmito dvěma mantinely – tzv. „ostrovní řešení“ se prakticky nevyužívá. To je příležitost pro řešení firmou WERO.



Výzvy spojené s vodou nezahrnují pouze její nedostatek, ale i její znečištění a fyzikální vlastnosti – například tvrdost.

STRATEGIE

- Využíváme dostupných moderních technologií pro úpravu vody na pitnou a realizací samostatných (ostrovních) systémů zajišťujeme dodávky pitné vody podle místních podmínek.
- Dodané a realizované řešení následně dlouhodobě provozujeme a servisujeme (deset a více let).
- Poskytujeme komplexní službu – od analýzy, poradenství, realizace, provozování, servisu, **a to včetně financování.**



PŘÍNOSY



- 1 EKONOMIKA – výrazné a garantované provozní úspory
- 2 EKOLOGIE – využijeme povrchové vody a vrátíme ji v čistější podobě, než jakou jsme si vzali
- 3 NEZÁVISLOST - alternativa k centrálním dodavatelům

MÁME ŘEŠENÍ PRO KAŽDÉHO

Naše řešení přinášejí významné úspory v provozu průmyslových podniků jako jsou papírny, společnosti s vysokou spotřebou vody ve výrobě a dále lázně, aquaparky a městské bazény.

Dokážeme recyklovat až 80 % vody a tím uspořit významné finanční prostředky.

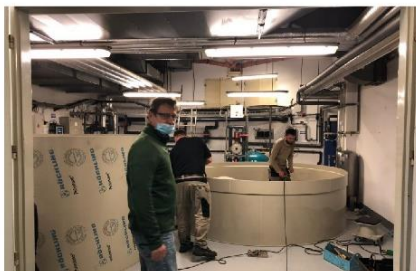


- OBCE
- LÁZNĚ
- AQUAPARKY
- NEMOCNICE
- HOTELY
- PRŮMYSL
- ZEMĚDĚLSTVÍ

REALIZOVANÉ PROJEKTY

Návrh a realizace vodního hospodářství pro Lázně Bechyně

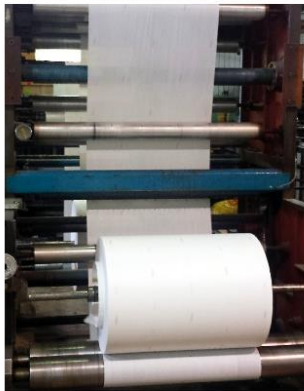
- Pilotáž, projekt, realizace
- Recyklace 25 m³ /den vody z praní filtrů
- Akumulace a následný rozvod dešťové vody z jednotlivých provozních objektů
- Celková úspora vody pro závlahu představuje 656 l/m² /rok
- Potenciál akumulace 4.070 m³ /rok
- Zásobování vodou z vlastního zdroje
- Komplexní spotřeba lázní je 36.763 m³ /rok
- Využití ultrafiltrace a reverzní osmózy
- Systém se vzdálenou správou
- Bezchlorové čisticí prostředky
- Výstupní kvalita vody dle 252/2004 S.b.



REALIZOVANÉ PROJEKTY

Recyklace vody z papírenského stroje a odvodnění kalů z flotační jednotky

- instalace recyklační jednotky a kalolisu vč. akumulčních nádrží a potřebných souvisejících prací (stavební úpravy a zateplení)
- recyklace vody z papírenského stroje
- zpracování kalů na kalolisu
- snížení množství odpadů
- celkem cca 200.000.000 litrů (200.000 m³) vody ročně
- kompletní dodávka "na klíč"
- doba kontraktu 13 let
- systém se vzdálenou správou a monitoringem
- zajištění servisu po dobu kontraktu
- zajištěno financování projektu
- další možnost je využití dešťové vody a vlastního zdroje vody



WERO
HOLDING

REALIZOVANÉ PROJEKTY

Kontejnerová úpravná vody pro Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

- Výroba , dodání a instalace zatepleného kontejneru pro umístění technologie a akumulární nádrže
- Výroba , dodání a instalace technologie pro úpravu vody
- Příprava staveniště , zaměření a příprava pro instalaci kontejnerové úpravný
- Dodání a instalace v vodovodního potrubí ze stávající studny do úpravný
- Dodání a instalace v vodovodního potrubí do stávajícího rozvodu vody
- Dodávka a instalace nového čerpadla s távajícího zdroje vody
- Dodávka a instalace MaR včetně rozvodů slaboproudu
- Výstupní kvalita vody dle 252/2004 S.b.



DĚKUJEME
ZA POZORNOST

Ing. Jaroslav Ďuriš
Předseda představenstva
Wero Holding a.s.
Kanceláře: Panská 5, Praha 1

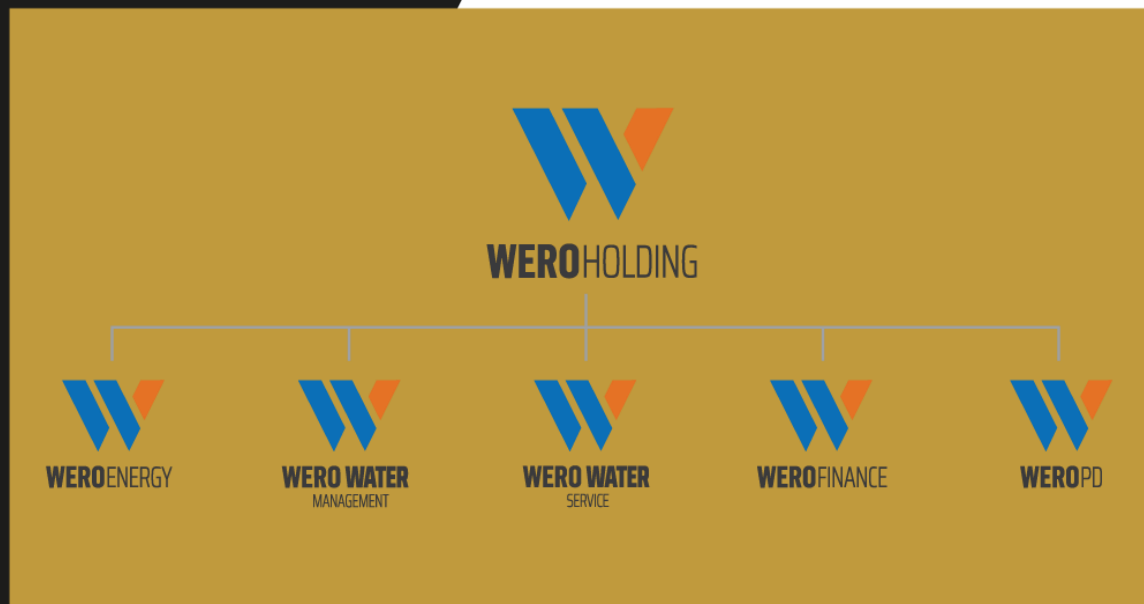
www.weroholding.eu



STRUKTURA HOLDINGU

Naše historie se začala psát v roce 2008, kdy vznikla společnost Wero Energy, která byla založena za účelem poskytování odborných konzultací a služeb v oblasti energetických úspor.

Postupem času vznikly další společnosti, které se zabývají projekty v oblasti vodního hospodářství, služeb v oblasti výroby a aplikace polymerové dezinfekce, DDD služeb a financování projektů.



MANAGEMENT



Máme skvělý tým odborníků, kteří jsou špičkami ve svých oborech, jsou kreativní, nadšení a odhodlaní přinášet klientům efektivní a neotřelá řešení.

Roman Trnka Jr. – Předseda správní rady WF

Roman Trnka Sen. – Obchodní ředitel WE

Vít Kraus – Finanční ředitel WH

Martin Hanzlík – Generální ředitel WH

Jaroslav Ďuriš – Předseda představenstva WH

Tomáš Nebeský – Technický ředitel WWS

Robert Bouška – Ředitel a jednatel WPD

Rudolf Javořík – Provozní ředitel WH