

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

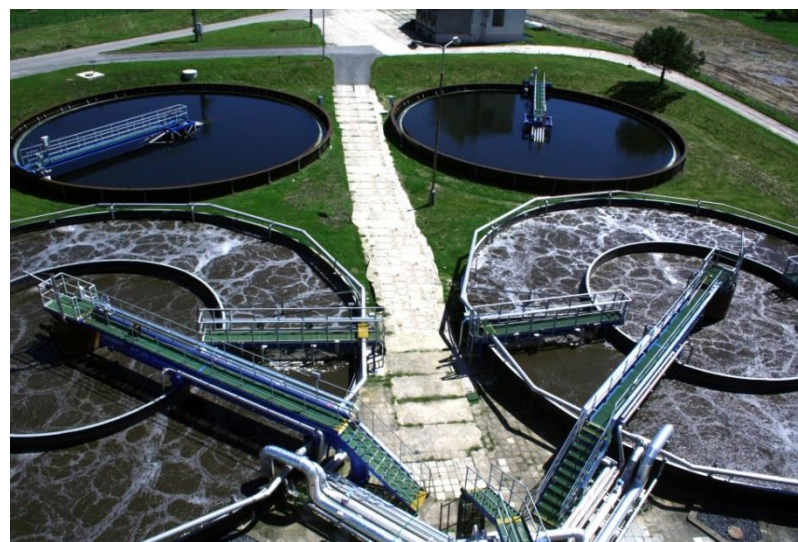


VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

Kategorie I: Stavby pro zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod

Podkategorie: Investice nad 50 mil. Kč

CHEBSKO – ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ



Investor:

CHEVAK Cheb, a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Inženýring

a správce stavby:

Sdružení „VRV-INVESTON“

Zhotovitel:

Sdružení „Čistý Cheb“

SMP CZ a.s., METROSTAV a.s., ALGON a.s.

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

Kategorie I: Stavby pro zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod

Podkategorie: Investice nad 50 mil. Kč

REKONSTRUKCE ÚPRAVNY VODY KROMĚŘÍŽ



Investor: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Projektant: VODING HRANICE spol. s r.o.

**Zhotovitel: sdružení firem IMOS group s.r.o.
a ARCO TECHNOLOGY, a.s.**

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

Kategorie I: Stavby pro zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod

Podkategorie: Investice pod 50 mil. Kč

ČOV VÍTKOV, VÝSTAVBA DOSAZOVACÍ NÁDRŽE



Investor: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.
Zhotovitel : POHL cz, a.s.
**Inženýring
a technický dozor:** Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

Kategorie I: Stavby pro zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod

Podkategorie: Investice pod 50 mil. Kč

MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV VE ZBÝŠOVĚ



Investor:

Pöyry Environment a.s.

Zhotovitelé:

**Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.
KUNST, spol. s r.o.**

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

Kategorie II: Stavby sloužící k umělému vzdouvání, zadržování a usměrňování povrchových vod, ochraně před škodlivými účinky vod a úpravě vodních poměrů

Podkategorie: Investice nad 50 mil. Kč

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ



Investor:

Projektant:

Zhotovitel:

Ředitelství vodních cest ČR

Pöyry Environment a.s.

Sdružení „Sportovní přístav Hluboká“

SMP CZ a.s., Metrostav a.s.

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

Kategorie II: Stavby sloužící k umělému vzdouvání, zadržování a usměrňování povrchových vod, ochraně před škodlivými účinky vod a úpravě vodních poměrů

Podkategorie: Investice nad 50 mil. Kč

ZKAPACITNĚNÍ TOKU BLANICE PŘÍRODĚ BLÍZKÝM ZPŮSOBEM V INTRAVILÁNU MĚSTA VLAŠIMI



Investor: Povodí Vltavy, státní podnik
Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

Kategorie II: Stavby sloužící k umělému vzdouvání, zadržování a usměrňování povrchových vod, ochraně před škodlivými účinky vod a úpravě vodních poměrů

Podkategorie: Investice pod 50 mil. Kč

DVT – REVITALIZACE VODNÍHO TOKU A NIVY RÁJOV



Investor: Povodí Ohře, státní podnik
Projektant: KV + MV AQUA, spol. s r.o.
Zhotovitel: NAVIMOR-INVEST S.A. organizační složka

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014

Kategorie II: Stavby sloužící k umělému vzdouvání, zadržování a usměrňování povrchových vod, ochraně před škodlivými účinky vod a úpravě vodních poměrů

Podkategorie: Investice pod 50 mil. Kč

OTAVA, PÍSEK – ZKAPACITNĚNÍ JEZU VÁCLAVSKÝ Ř. KM 26,962

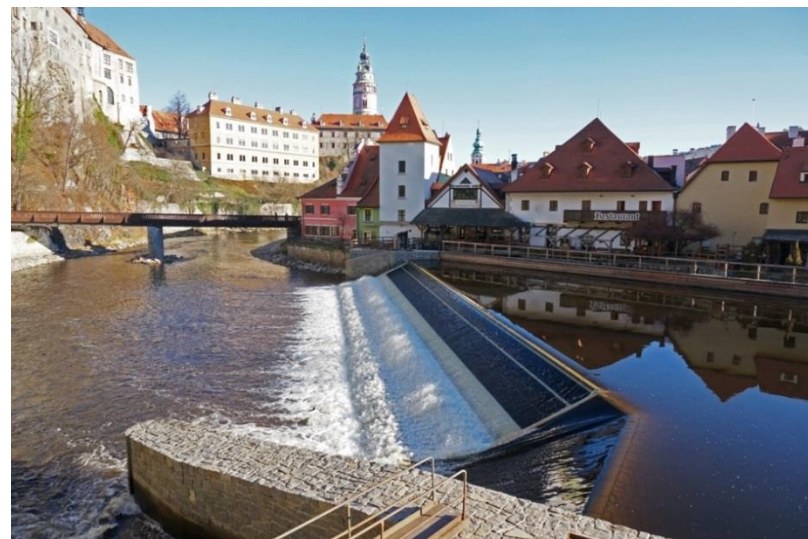


Investor: Povodí Vltavy, státní podnik
Projektant: VH – TRES spol. s r.o.
Zhotovitel: METROSTAV a.s.

VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVBA ROKU 2014 ZVLÁŠTNÍ OCENĚNÍ

za technické řešení jezu v památkové zóně UNESCO

VLTAVA, ČESKÝ KRUMLOV – ÚPRAVA JEZU JELENÍ LÁVKA Ř. KM 282,49



Investor:
Projektant:
Zhotovitel:

Povodí Vltavy, státní podnik
VH – TRES spol. s r.o.
ZVÁNOVEC a.s.