

Čerpací stanice

Čerpací stanice dodáváme od výkonu několika l/s do neomezených výkonů. Čerpadla a související zařízení dodáváme v odpovídajícím materiálovém provedení dle požadavků investora a charakteru čerpaného média.

Zajišťujeme výstavbu nových stanic, rekonstrukci, modernizaci nebo rozšíření stávajících provozů.

Nabízíme:

Podávací a zvyšovací stanice
Tlakové stanice
Přecherpací stanice
Požární stanice

Bagrovací stanice
Důlní stanice
Cirkulační okruhy
Zavlažovací stanice

Vysokotlaké stanice
Speciální stanice
Ochrana výtlačných řádů
Skupinové vodovody



Rozsah dodávek doplňují trafostanice, silnoproudé rozvody, venkovní kabelové rozvody, systémy ovládání a řízení, dálkové přenosy.



Referenční stavba: ČS Rečkov

Výkon: 550 l/s
Charakteristika: Rekonstrukce čerpání pitné vody na distribuční vodojemy, protirázová ochrana, hygienizace vody, výměna pracích čerpadel pro filtraci, trubních rozvodů, trafostanice
Forma dodávky: Generální dodávka
Celkové náklady stavby: 27,6 mil. Kč
Provozovatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

KUNST



Základní údaje o společnosti

Společnost KUNST, spol. s r. o. byla založena 6. 5. 1991 zápisem do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 690.

Sídlo společnosti: Palackého 1906, 753 01 Hranice

Základní jmění společnosti: 1 000 000 Kč

IČO: 19010591

DIČ: CZ19010591

V rámci předmětu podnikání KUNST, spol. s r. o. zajišťuje kompletní dodávky a montáže technologické části vodohospodářských investičních celků vč. projektu, komplexního vyzkoušení, uvedení do provozu a pozáručního servisu.



Dceřiné společnosti firmy KUNST, spol. s r. o.

Strojírny a opravny Milenov spol. s r. o. byla založena 20. 9. 1993 zápisem do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 11040. Jejím jediným vlastníkem je od 27.1.2006 firma KUNST, spol. s r.o.

Předmět podnikání: Výroba komponentů pro ČOV, ČS, ÚV, výroba ocelových konstrukcí, zámečnictví, kovoobrábění, autodoprava

Sídlo společnosti: Milenov, 753 61 Hranice

Základní jmění společnosti: 100 000 Kč

IČO: 48392570

DIČ: CZ48392570



Čistírny odpadních vod

Čistírny odpadních vod dodáváme pro přítok splašků od 75 m³/den až do neomezených výkonů v závislosti na spádovém území ČOV a požadavků investora.

Zajišťujeme rovněž rekonstrukce a modernizaci stávajících čistíren a stokových sítí, intenzifikaci jednotlivých čistírenských uzlů a zařízení.

Nabízíme: Přečerpávací stanice Splaškové zvyšovací stanice Hrubé předčištění Dešťové zadržky	Biologické čištění, dmychárny Dosazovací nádrže Floc-In Kalové a plynové hospodářství Hygienizace kalu Strojní odvodňování kalu	Odsíření bioplynu Energetické využití plynu Kotelny Tepelná čerpadla Laboratoře a pomocné provozy
---	---	---



Rozsah dodávek doplňují trafostanice, silnoproudé rozvody, venkovní kabelové rozvody, systémy ovládání a řízení, dálkové přenosy.



Referenční stavba: Mladá Boleslav, ČOVI

Výkon: 40 000 EO
Charakteristika: Mechanicko-biologická ČOV s rekonstruovaným hrubým předčištěním a stanicí příjmu fekálních vod, nově vystrojenými usazovacími nádržemi, oběhovou aktivací s regenerací kalu a uplatnění metody bioaugmentace nitrifikace, chemickým srážením fosforu, s dosazovacími nádržemi typu Floc-In, strojním zahušťováním a odvodňováním kalu, včetně kalového a plynového hospodářství
Forma dodávky: Vyšší dodávka technologické části
Technologické náklady stavby: převyšují 100 mil. Kč
Provozovatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Úpravny vod

Úpravny vod dodáváme od upravovaného množství několika l/s do neomezených výkonů dle požadavku investora.

Zajišťujeme výstavbu nových vodárenských celků, rekonstrukci a modernizaci stávajících zařízení pro úpravu vody pitné, užitkové, průmyslové.

Nabízíme: Jímání a čerpání surové vody Předúprava vody Chemické hospodářství	První stupeň separace Filtrace Zušlechtění vody Hygienické zabezpečení	Kalové hospodářství Vodojemy a armaturní komory Doprava upravené vody Laboratoře a dílny
--	---	---



Rozsah dodávek doplňují trafostanice, silnoproudé rozvody, venkovní kabelové rozvody, systémy ovládání a řízení, dálkové přenosy.



Referenční stavba: ÚV Ostrožská Nová Ves

Výkon: 100 - 240 l/s
Charakteristika: Rekonstrukce čerpacích stanic surové vody, nová ozonizace, dávkování a mísení chemikálií, aerace vody, trubní rozvody filtrů, hygienizace upravené vody
Forma dodávky: Vyšší dodávka technologické části
Celkové náklady stavby: 80,2 mil. Kč
Provozovatel: Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.