



Referenční listina

Vodohospodářská technologie Brno, s.r.o., projektuje, vyrábí a montuje technologické celky pro úpravu pitných, průmyslových a bazénových vod, provádí výstavbu jímacích objektů, čerpacích stanic, vodovodních sítí, vodojemů včetně jejich vstrojení potrubím a armaturami, kanalizačních sítí včetně domovních přípojek a čistíren odpadních vod.

Pro většinu dosud realizovaných staveb byly dodány technologické linky se zařízením konstruovaným na základě vlastního vývoje s ohledem na požadavky investora.

Technologické postupy a zařízení jsou volena s cílem dosáhnout nízkých provozních nákladů, jednoduché obsluhy a minimálních nároků na údržbu.

Příklady akcí realizovaných Vodohospodářskou technologií Brno od projektu až po dodávku a montáž :

TECHNOLOGICKÉ CELKY:

<i>lokality</i>	<i>výkon ÚV</i>	<i>realizované stavby v provozu</i>
Javorník	5 l/s	pitná voda
Škoda VW Kvasiny	21 l/s	prům. voda
Litultovice	30 l/s	pitná voda
Vyškov VaK	100 l/s	rekonstrukce, pitná voda
Medlov	5 l/s	pitná voda
Vamberk	40 l/s	průmyslová voda
Tři Dvory	1 l/s	průmyslová voda
Nedašov	4 l/s	pitná voda
Horní Kounice	3 l/s	kontejnery – pitná voda
Svatoslav	2 l/s	pitná voda vč. odradonování
Uhelná	3 l/s	pitná voda
Strabenice	2 l/s	pitná voda
Střítěž	3 l/s	pitná voda vč. odradonování
Opava	6,5 l/s	technol. voda
Brno - fontána	2 l/s	technol. voda
Lipůvka benzinová č.	0,4 l/s	pitná voda vč. odradonování
Ludmírov	2 l/s	odradonování
Malé Hradisko	3 l/s	odradonování

Kněží Hora	5 l/s	odradonování
Bukovina	6 l/s	odradonování
Brtnice	6 l/s	provzdušňovací věže
Březovice	30 l/s	provzdušňovací věže
Jeseník	3 l/s	chlorační stanice
Jeseník - lázně I	5 l/s	chlorační stanice
Jeseník - lázně II	6 l/s	chlorační stanice
Moravské Knínice	10 l/s	chlorační stanice
Pohořelice	2 l/s	chlorační stanice
Našiměřice	10 l/s	chlorační stanice
Rančířov	6 l/s	chlorační stanice
Jeseník	1,5 l/s	chlorační stanice
Hradec	1 l/s	chlorační stanice
Nová Ves	1 l/s	chlorační stanice
Česká Ves	5,5 l/s	chlorační stanice
Písečná	1 l/s	chlorační stanice
Kašenec	5 l/s	chlorační stanice
Hrádek	6 l/s	chlorační stanice
Dyjákovice	4 l/s	chlorační stanice
Hevlín	8 l/s	chlorační stanice
Jinačovice	6 l/s	chlorační stanice
Velatice	2 l/s	chlorační stanice
Syrovice	5 l/s	chlorační stanice
Úsuší	0,5 l/s	pitná voda vč. odradonování
Martínkov	2 l/s	chlorační stanice
Ostrožská Nová Ves	240 l/s	automatizace dávkování, částečná rekonstrukce
Syrovice	2 l/s	užitková voda
Třebom	2 l/s	pitná voda
Březová u Opavy	2 l/s	pitná voda vč. odradonování
Bojkovice	40 l/s	projekt rekonstrukce
Hronov	20 l/s	úprava průmyslové vody
Kunovice	0,5 l/s	pitná voda pro výzkumný ústav lesního hospodářství
Střelice	5 l/s	automatická chlorační stanice pro vodojem
Zastávka	3 l/s	automatická chlorační stanice pro vodojem
VDJ Sička u Rosic	3 l/s	chlorační stanice pro vodojem
Sulíkov	4 l/s	automatická chlorační stanice pro vodojem
Liptáň	2 l/s	zesilovací stanice pitné vody
ÚV Břežany	2 l/s	pitná voda vč. odradonování

Vranovská Ves	5 l/s	automatická chlorační stanice pro vodojem
Košíky	5 l/s	automatická chlorační stanice pro vodojem
Dolní Újezd	5 l/s	automatická chlorační stanice pro vodojem
Třemešná	15 l/s	pitná voda
Kostelecké uzeniny	3 l/s	chlorační stanice pro proměnný průtok
Příbram na Moravě	1 l/s	pitná voda vč. odradonování
Kálnica (Slovensko)	6 l/s	pitná voda – odradonovací stanice
Lázně Lipová	5 l/s	odlučovač ropných látek a benzínu
Horní Povelice	3 l/s	vodoměrná, dochlorovací, redukční a revizní šachta
Bernartice	2 l/s	pitná voda + VDJ 3x 50 m ³
Uhelná	3 l/s	rekonstrukce prameniště po povodni
Hostěnice	3 l/s	chlorační stanice
Moravský Krumlov	7 l/s	rekonstrukce technologie ÚV Slatiny
Řeznovice	4 l/s	chlorační stanice
Rusín	3 l/s	pitná voda – odlučovač ropných látek
Letovice	0-6 l/s	automatická dochlorovací stanice pro proměnný Q
Hatě	1,4-6,6 l/s	vystrojení VDJ + AT stanice, chlorační stanice
ÚV Dědice u Vyškova	30 l/s	pitná voda –rekonstrukce aerace a chem. hospodářství
Horní Loučky	2 l/s	chlorační stanice
Brodek u Konice	1,65 l/s	odradonovací reaktor pro VDJ + autom. chlor. stanice
Znojmo	20 m ³	filtrační a recirkulační stanice pro fontánu
Jemnice	1 l/s	pitná voda - odmanganovací reaktor pro koupaliště
Uhelná	0,45 l/s	vystrojení hydrogeologického vrtu
Bystřice pod Hostýnem	4 l/s	2x automatická chlorační stanice
Hradec nad Moravicí	20 m ³	vodotěsná jímka na odpadní vody
Praha	10 m ³	vodotěsná jímka na odpadní vody
Bohušov	2 l/s	automatická dochlorovací stanice
Ostrožská Nová Ves	2 x 12 m ³	nádrže na uskladnění NaOH + automatizace
Bučávka	2 l/s	automatická zesilovací stanice
Slezské Rudoltice	3 l/s	chlorační stanice
Ramzová	1 l/s	chlorační stanice pro penzion
Brno, Komenského nám.	16 m ³ /h	úpravna a cirkulační stanice pro fontánu
ÚV Dědice u Vyškova	30 l/s	pitná voda – rekonstrukce filtračních jednotek
Třeboň – Lázně Aurora	10 l/s	předúprava vody pro lázeňský provoz
Boskovice	10 l/s	odvodnění měst. hřbitova – realizace těsnící stěny
Popovice u UH	9 l/s	automatická dochlorovací stanice
Třeboň – Lázně Aurora	10 l/s	předúprava vody pro balneoprovoz a rehab. bazén
Jevíčko	2 l/s	automatická chlorovací stanice pro živočišnou výrobu ZD

Brno – Baustoff Metall	20 l/s	technologie závlahového čerpání
Klobouky u Brna	2 l/s	chlorační stanice
Hatě – VDJ	1,4-6,6 l/s	automatizace provozu
Dakrkovice	30 l/s	víceúčelové technolog. zařízení v areálu retenční nádrže
Lelekovice	10 m ³	oprava betonové nádrže
Běleč	1 l/s	chlorační stanice pro VDJ
Křepťov	1 l/s	chlorační stanice pro VDJ
Hajánky	0,5 l/s	chlorační stanice pro ČS
Jamné	2 l/s	chlorační stanice pro VDJ s ČS
Vrbovec	3 l/s	chlorační stanice pro věžový VDJ obecního vodovodu
Pozlovice	6 l/s	doúprava vody pro kotelnu
Stanoviště	2 l/s	chlorační stanice pro VDJ
Poříčany	1,5 l/s	úpravna vody pro Středisko údržby silnic a dálnic
Stanoviště	2 l/s	chlorační stanice pro VDJ
Troubsko	6 l/s	chlorační stanice pro Výzkumný ústav
Štítary	240 l/s	rekonstrukce flokulačních nádrží
Jakartovice	4 l/s	chlorační stanice
Hořejší Kunčice	5 l/s	chlorační stanice
Deštné	0,6 l/s	chlorační stanice
Níhov	1 l/s	úpravna pitné vody pro skupinový vodovod
Kudlovická dolina	0-0,5 l/s	automatická chlorační stanice
Horní Studénky	0,8 l/s	úpravna pitné vody
Hamr	40 l/s	kompletní rekonstrukce chemického hospodářství
Bolatice	3 l/s	pitná voda - úprava pH
Litultovice	30 l/s	pitná voda - provzdušňovací věže
Starý Hrozenkov	0,4 l/s	automatická chlorační stanice
Malhostovice	2 l/s	dochlorovací stanice vody z Vířského přivaděče
Horní Věstonice	4,2 l/s	filtrační stanice pro závlahový systém
Strážek	1 l/s	aerační věž + chlorovací stanice pro obecní vodovod
Těně	2 l/s	technologické vstrojení čerpací stanice
Rudíkov	0,5 l/s	odradonovací stanice
Lipůvka	1 l/s	oprava rekonstrukce úpravny vody pro benzinovou ČS
Soběnov	2 l/s	zdravotní zabezpečení pitné vody UV zářením
Brno – Pliva-Lachema	2,5 l/s	úprava vratného kondenzátu
Havlíčkův Brod	1 l/s	úpravna pitné vody z vlastního zdroje pro zimní stadion
Brno – Pliva-Lachema	7 l/s	předúprava vody z povrchového zdroje a dekarbonizační linka
Mandalgobi - Mongolsko	5 l/s	dodávka 3 ks zesilovacích stanic
Rajhradice	6,7 l/s	pitná voda

Omice	4,5 l/s	chlorační stanice
Bohuňovice	6,5 l/s	úpravna pitné vody
Ochoz u Brna	13 l/s	stripovací kolona, odstranění trichlor- a tetrachloethenu

ODPADNÍ VODY:

<i>lokality</i>	<i>výkon ČOV</i>	<i>realizované stavby v provozu</i>
Újezd u Uničova	35 m ³ /d	potravin. odpadní vody
Haňovice	35 m ³ /d	potravin. odpadní vody
Staré Město	10 m ³ /d	komunální vody
Uhelná	152 m ³ /d	komunální vody
Vamberk	200 m ³ /d	neutralizační stanice, usazovací reaktory
Žimrovice	4,5 l/s	čerpací stanice splaškových vod
Zlín - ZPS Malenovice	20 l/s	sedimentace vody z odlučovačů slévárny
Štítary	3,20 l/s	technologické vstrojení čerpací stanice splaškových vod
Tavíkovice	1,50 l/s	technologické vstrojení čerpací stanice splaškových vod
Bílovice nad Svitavou	1,00 l/s	kanalizační přípojka splaškových vod s přečerpáním
Kamenná – ŽD Bohumín	10 m ³ /d	neutralizační stanice průmyslových vod

BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE:

<i>lokality</i>	<i>bazén</i>	<i>realizované stavby v provozu</i>
Vrbovec	340 m ³	ÚV pro koupaliště
Hradec nad Moravicí	1800 m ³	úpravna vody pro městské koupaliště + provozování
Sudislav	150 m ³	bazén
Kroměříž	130 m ³	školní bazén
Novosedly	180 m ³	přírodní koupaliště
Spešov	20 l/s	chlorační stanice pro koupaliště
Chlebičov	250 m ³	pitná voda – bazénová úpravna
Brno - Holásky	35 m ³	rod. bazén s mořskou vodou, protiproudem a osvětl.
Brno - Slatina	12 m ³	rodinný bazén s mořskou vodou
Kravaře	25 m ³	bazénová ÚV s ohřevem
Brno	20 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Ostrava - Petřkovice	40 m ³	rodinný bazén
Bruntál	35 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Opava – rehab. centrum	5 m ³	vanové lázně

Šumperk	12 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Šumperk	35 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Sloup	1600 m ³	chlorační stanice + návrh rekonstrukce bazén.rozvodů
Šumperk	15 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Město Albrechtice	40 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Šumperk	35 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Šumperk	40 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Vyškov	20 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Želešice	18 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Hodonín	37 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Jemnice	100 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Brno – ZŠ Horní	90 m ³	rekonstrukce bazénové technologie
Šumperk	35 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Šumperk	35 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Zlín	40 m ³	vnitřní bazén s technologií na mořskou vodu
Velké Opatovice	250 m ³	chemické hospodářství pro školní bazén
Šumperk	40 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Hotel Santon Brno	65 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Osová Bitýška	36 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Plzeň	75 m ³	filtrační stanice pro sladkovodní bazén
Šumperk	30 m ³	krytý rodinný bazén s technologií na mořskou vodu
Šumperk	32 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Olomouc	24 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Třeboň – lázně Aurora	22 m ³	technologie recyklace vody pro léčivé vanové koupele
Třeboň – lázně Aurora	45 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Brno - Hotel International	45 m ³	hotelový bazén a vířivka s technologií na mořskou vodu
Brno – ZŠ Horní	250 m ³	školní bazén s mořskou vodou a protiproudý s frekv. měniči
Želešice	80 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Želešice	40 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Brno - Komín	25 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Široká Niva	20 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Vyškov	36 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Slavkov u Opavy	30 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Opava	100 m ³	bazén s technologií na mořskou vodu
Olomouc	15 m ³	technologie bazénu s mořskou vodou pro plavání kojenců
Val. Meziříčí – plav. škola	80 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Brno	20 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Želešice	40 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu

Chudobín	45 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Brno	20 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Ostrava	30 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Novosedly	40 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Český Krumlov	470 + 22 m ³	rekonstrukce bazénové úpravy kryté plovárny
Zátoň	70 m ³	hotelový bazén s technologií mořské vody
Havlíčkův Brod	445 + 33 m ³	krytý 25 m plavecký + dětský bazén s technologií mořské vody
Darkovice	650 m ³	úpravna vody pro přírodní koupaliště
Mírovka	40 m ³	rodinný bazén s technologií mořské vody
Třeboň – Penzion U Míšků	30 m ³	bazén s technologií mořské vody a protiproudem
Praha	40 m ³	rodinný bazén s technologií mořské vody
Praha	5 m ³	vířivý masážní bazén s technologií mořské vody pro sanatorium
Větrní	20 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Brno	30 m ³	rodinný bazén s technologií mořské vody
Hradec nad Moravicí	1800 m ³	rekonstrukce 50 m venkovního beton. bazénu – aplikace fólie
Velké Opatovice	250 m ³	kompletní rekonstrukce bazénové technologie
Letovice	35 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Praha	25 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Stříbřec	5 m ³	vířivá masážní vana s technologií na mořskou vodu
Havlíčkův Brod	2 m ³	vířivá masážní vana s technologií na mořskou vodu
Brno - Jehnice	35 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Ostrovačice	35 m ³	bazénová úpravna s technologií na mořskou vodu
Božice	65 + 5 m ³	rehabilitační centrum, bazén + vířivka, technologie mořské vody

PROJEKTOVÁ ČINNOST:

<i>lokality</i>	<i>stupeň PD</i>	<i>projekt</i>
Svatoslav	RPS	úpravna pitné vody pro obecní vodovod Q=2 l/s
Příbram na Moravě	RPS	úpravna pitné vody pro obecní vodovod Q= 1 l/s
Kvasiny – Škoda VW	RPS	jímání a úpravna vody pro lakovnu karosérií
Nedašov	RPS	úpravna pitné vody pro obecní vodovod
Lhota u Vyškova	RPS	přístavba haly čističů pro úpravnu vody skup. vodovodu
Úsuší	RPS	úpravna pitné vody pro obecní vodovod Q= 0,4 l/s
Kunovice	RPS	úpravna pitné vody pro mrazírny Q=15 l/s
Hradec nad Moravicí	RPS	úpravna bazénových vod pro městské koupaliště
Bojkovice	PpSP	rekonstrukce úpravy pitné vody Q=40 l/s

Vamberk	RPS	úpravna technologické vody pro ESAB
Horní Studénky	PpSP	úpravna vody ve VDJ
Dvorská	PpSP	kopaná studna pro rod. domek
Valašské Meziříčí	RPS	zdravotní zabezpečení odpadních vod z LDN
Liptáň	RPS	zesilovací čerpací AT stanice pitné vody
Luhačovice	RPS	vystrojení vrtu Vladimír – léčivá voda
Moravská Třebová	studie	městské koupaliště
Ostrožská Nová Ves	RPS	nádrže na skladování tekutého NaOH s aut. měřením hladin
Manerov	studie	rekonstrukce úpravny pitné vody
Martínkov	studie	rekonstrukce úpravny pitné vody
Dědice u Vyškova	studie	rekonstrukce úpravny pitné vody
Dědice u Vyškova	RPS	rekonstrukce úpravny pitné vody Q=30 l/s
Hodonice	PpSP	úpravna pitné vody pro závod Vertex
Dívčí hrad	DUR	obecní kanalizace a ČOV
Třemešná	DUR	obecní kanalizace a ČOV
Uhlířov	DUR	obecní kanalizace a ČOV
Pravice	RPS	automatická chlorovací stanice
Žimrovice	RPS	přečerpávací stanice splaškových vod
Zlaté Hory	RPS	kanalizace ul. Boční a Myslbekova vč. domovních přípojek
Zlaté Hory	RPS	kanalizace ul. Sokolská vč. domovních přípojek
Zborná	RPS	plastový vodojem 2 x 7,5 m ³
Čenkov	RPS	plastový vodojem 2 x 7,5 m ³
Karviná	PpSP	úpravna bazénové vody 150 l/s
Hlučín	PpSP	úpravna bazénové vody 300 l/s
Dukovany jad. elektrárna		odborný posudek stavu speciální kanalizace
Bílá Voda	PpSP	pitná voda - projekt
Bystřice nad Pernštejnem	PpSP	technologie pro městské koupaliště, 3 bazény, sladká i mořská voda
Bílá Lhota	PpSP	skupinový vodovod vč. 2xVDJ + 3xČS- projekt
Luhačovice	RPS	vystrojení vrtu Vladimír, léčebná voda
Bystřice nad Pernštejnem	RPS	technologie pro městské koupaliště, 3 bazény, sladká i mořská voda
Hradec nad Moravicí	RPS	dostavba areálu městského koupaliště – IV. etapa
Hostěnice	PpSP	plastový vodojem 2 x 40 m ³
Boskovice	RPS	Odvodnění městského hřbitova
Uherský Brod	studie	centrum pohybových aktivit - bazén
Slavonice	studie	plavecký bazén v budově bývalého kina
Moravská Třebová	studie	rekonstrukce krytého školního bazénu
Zlín - ZPS Malenovice	RPS	sedimentace vody z odlučovačů slévárny Q=20 l/s
Třeboň – lázně Aurora	RPS	technologie úpravy mořské vody rehabilitačního bazénu

Brno - Carrefour	RPS	ZTI v obchodním bloku B47
Brno – ZŠ Svážná	studie	technologie mořské vody pro školní plavecký bazén
Třeboň – lázně Aurora	RPS	technologie recyklace balneovod vanových koupelí
Brno – ZŠ Horní	RPS	technologie bazén. mořské vody a regul. protiproudů
Třeboň – lázně Aurora	RPS	připojení rekuperace na technologický lázeňský okruh
Šlapanice	RPS	sedimentační nádrž 40 m ³ pro cihelnu TONDACH
Třeboň – lázně Aurora	studie	technologie pro plavecký 25 m bazén
Stařeč	PpSP	rekonstrukce koupaliště vč. solárního ohřevu
Popovice u UH	RPS	automatická zesilovací ČS pitné vody 9 l/s
Třemešná	RPS	obecní ČOV pro 300 EO
Valašské Meziříčí	PpSP	technologie pro Aquacentrum - mořská voda, 4 bazény
Ostrava – FN sP Poruba	RPS	technologie pro rehab. bazén - mořská voda
Praha–poliklinika Dlouhý lán	RPS	technologie pro rehabilitaci 3 bazény, mořská voda
Rusava	PpSP	projekt technol. pro koupaliště 3 bazény, mořská voda
Čechtín	DUR	úpravna pitné vody s čerpací AT stanicí
Čechtín	PpSP	úpravna pitné vody s čerpací AT stanicí
Božice	studie	sportovní a rehabilitační centrum
Rosice	studie	víceúčelové sportovní zařízení
Ostrava – FN sP Poruba	PpSP	technologie pro masážní vany - mořská voda
Pasohlávky	PpSP	technologie pro vnitřní bazény s geotermální vodou
Ústí nad Orlicí	DUR	rekonstrukce kryté plovárny s 25 m plaveckým bazénem
Pasohlávky	PpSP	technologie úpravy jezerní vody na pitnou
Olomouc	RPS	rekonstrukce plaveckého stadionu pro plavání batolat
Ostrava - Vítkovice	PpSP	rekonstrukce rehab. bazénu - provoz s mořskou vodou
Těrlicko	DUR	technologie pro 25 m plavecký sladkovodní bazén
Božice	PpSP	sportovní a rehabilitační centrum
Soběnov	PpSP	odradonovací stanice
Soběnov	PpSP	zdravotní zabezpečení pitné vody UV zářením
Brno – Pliva- Lachema, a.s.	studie	rekonstrukce vodního hospodářství, úprava vrat. kondenzátu
Velké Opatovice	RPS	letní koupaliště – technologie a vodní atrakce
Ústí nad Orlicí	PpSP	rekonstrukce kryté plovárny (3 bazény, 2 vířiv., tobogán)
Ústí nad Orlicí	RPS	realizační projekt kryté plovárny 3 bazény + 2 vířivky, tobogán
Štítý	PpSP	úpravna pitné vody Q=6 l/s
Havlíčkův Brod	RPS	úpravna vody pro přístavbu zimního stadiónu
Mariánské Lázně	RPS	rekonstrukce filtrace Q= 100 l/s
Třeboň – Lázně Aurora	PpSP	generální rekonstrukce a přístavba 25m bazénu
Jablunkov	PpSP	rekonstrukce krytého plaveckého bazénu
Vracov	JP	rekonstrukce letního koupaliště

Kunštát	JP	rekonstrukce letního koupaliště
Štítary	DUR	rekonstrukce úpravny vody Q= 200 l/s
Třeboň – Lázně Aurora	RPS	generální rekonstrukce a přístavba 25m bazénu (8 bazénů)
Bohuňovice	RPS	úpravna vody Q= 6,5 l/s
Štítary	DSP	rekonstrukce úpravny vody Q= 200 l/s
Třeboň – Lázně Berta	TD	technologie pro venk. sladkovodní zahradní bazén 50 m ³
Mostišť	RPS	návrh pomalého míchání ve flokulaci, Q _{max} = 1400 l/s
Plav	DSP	návrh pomalého míchání ve flokulaci, Q= 300 l/s
Žacléř	DSP	rekonstrukce úpravny pitné vody Q = 10 l/s za provozu
Lednice	DSP + ZDS	rekonstrukce úpravny pitné vody Q = 140 l/s za provozu
Brno - Řečkovice	RPS	bazén 30 m ³ s technologií mořské vody
Jevišovice	DUR	úpravna pitné vody a úpravna bazénových vod pro hotel
Štítary	ZDS	rekonstrukce úpravny vody Q= 200 l/s, technologie, TEI + ASŘTP
Vrbovec	DUR	úpravna pitné vody Q= 4 l/s
Brno - ZOO	DSP	úpravna užitkové vody v kvalitě pitné vody Q= 7 l/s + ATS

PROVOZNÍ ŘÁDY:

<i>lokality</i>	<i>účel</i>	<i>provozní řád</i>
Brno		čerpací stanice Baustoff Metall – provozní a požární vody
Bernartice	zkuš. provoz	obecní vodovod
Brno – ZŠ Horní		školní plavecký bazén 25 m s technologií mořské vody
Bílá Lhota		skupinový vodovod
Břežany		obecní vodovod
Brno – Hotel International		bazén a vířivá masážní vana fitcentra s technol. mořské vody
Brno – Hotel Santon		bazén fitcentra s technologií mořské vody
Hradec nad Moravicí		městské koupaliště
Jemnice		městské koupaliště s předúpravou vody z vlastního zdroje
Kratochvílův mlýn		rehabilitační bazén
Moravský Krumlov		úpravna pitné vody Slatiny
Nedašov		skupinový vodovod – 1. etapa
Osoblažsko		skupinový vodovod – 2. etapa
Popovice		automatická zesilovací čerpací stanice s dochlorováním
Příbram na Moravě		vodovod 1. etapa
Opava		rehabilitační centrum
Třebom		úpravna pitné vody obecního vodovodu
Třeboň – Lázně Aurora	zkuš. provoz	technologie mořského bazénu a sladkovod. balneokoupelí

Uhelná		obecní vodovod
Valašské Meziříčí		školní plavecký bazén
Hatě		VDJ + automatická zesilovací ČATS pro Duty Free areál
Vrbovec		vodovod
Brno – Komín, ZŠ Pastviny		školní plavecký bazén
Český Krumlov		krytá plovárna
Újezd u Brna		koupaliště
Jemnice		městské koupaliště – 3 bazény
Lipůvka		úprava pitné vody pro ČS pohonných hmot
Níhov, Lubné	zkušební provoz	skupinový vodovod
Třebom		úprava vody pro obecní vodovod
Velké Opatovice		školní plavecký bazén
Božice	zkušební provoz	úprava vod bazénu a vířivky fitcentra, mírně slaná voda

VE VÝSTAVBĚ:

<i>lokality</i>	<i>výkon</i>	<i>ve výstavbě</i>
Velká Roudka	1,5 l/s	jímání pramenů kojenecké vody pro export, dok. 2006
Brno - Řečkovice	30 m ³	bazén s technologií mořské vody

Brno, březen 2007