



# CENTRÁLNÍ MOZEK FIRMY

www.qi.cz  
info@qi.cz

SLUŽBY

VODÁRENSTVÍ

# MODUL VODÁRENSTVÍ

## „Prověřené řešení pro vodárenství“

### PROČ SI MODUL POŘÍDIT:

- Poskytuje přehlednou a **detailní evidenci odběrných míst a vodoměrů**. Data si můžete zobrazit prostřednictvím QI Mobile také v terénu.
- **Zrychluje odečet vodoměrů** a poskytuje okamžitý přehled o průběhu tohoto procesu.
- Získáte **přehled o stavu všech servisovaných zařízení**.
- **Minimalizuje zbytečné papírování**: všechny důležité dokumenty včetně smluv vytvoříte velmi jednoduše díky přenosům údajů mezi jednotlivými doklady.
- Účetnictví je plně přizpůsobeno požadavkům vodárenských společností a **disponuje jednotným saldem**.
- Při využití dalších modulů budou všechny **firmitní procesy provázány**, získáte tak kompletní pohled na fungování celého podniku.

Hledáte řešení, které pokryje specifické vodárenské postupy, a přesto je komplexní?

Chcete zkoordinovat a zrychlit běžné denní procesy?

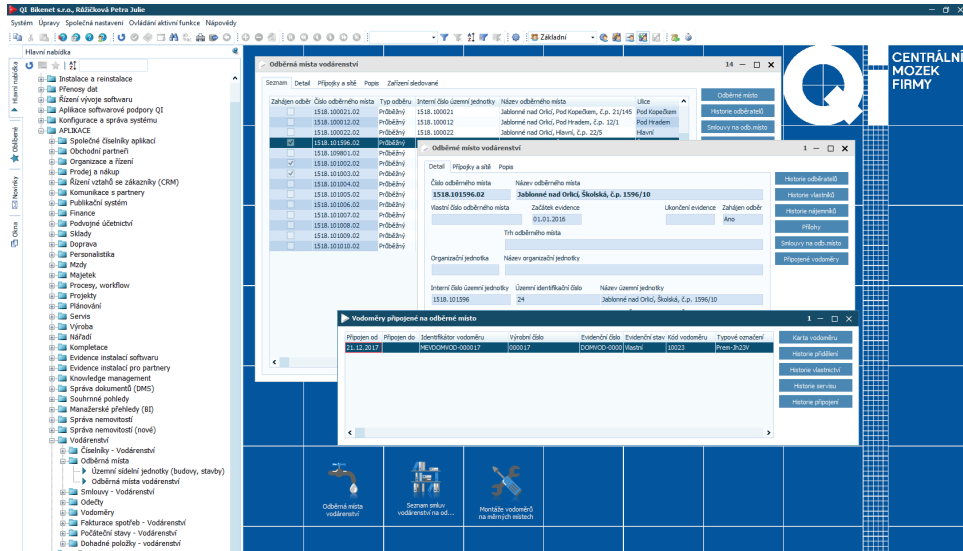
Máte přehled nad servisovanými vodoměry?

ŘÍZENÍ FIRMY	OBCHOD A CRM	VÝROBA	SLUŽBY	EKONOMIKA	QI PLATFORMA
PERSONALISTIKA A DOCHÁZKA	CRM A MARKETING	TPV A KALKULACE	SERVIS A ÚDRŽBA	FINANCE	QI BUILDER
ORGANIZACE A ŘÍZENÍ	PRODEJ A NÁKUP	PLÁNOVÁNÍ VÝROBY A APS	QI HELPDESK	MZDY	SYSTÉMOVÉ FUNKCE
PROCESY A WORKFLOW	QI SHOP	ŘÍZENÍ VÝROBY	SPRÁVA NEMOVITOSTÍ	MAJETEK	E-KOMUNIKACE
DMS	POKLADNÍ PRODEJ	NÁŘADÍ	VODÁRENSTVÍ	ÚČETNICTVÍ	QI PORTÁL
PROJEKTY	SKLADY	KVALITA	DOPRAVA	BI	QI MOBILE

„Systém QI nám díky svým komplexním možnostem nabízí uspořádání a transparentnost vnitropodnikových postupů. Profesně zaměřené moduly uživatelsky zpříjemnily práci na jednotlivých odděleních. Výstupy z nich užívá management při své každodenní práci.“

Ing. Bohuslav Vaňous, ředitel společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí

Informační systém QI své základní funkce rozšiřuje o sadu nástrojů, které pokrývají specifika oboru vodárenství. Vytváříme je v souladu s doporučeními a potřebami našich zákazníků. Tato spolupráce nám umožňuje poznat všechny osobité procesy, a díky tomu disponovat know-how v oblasti informačních systémů pro vodárenství. S QI tak můžete nechat každodenní rutinu stranou a plně se věnovat optimalizaci a řízení společnosti. Připravili jsme také mobilní aplikaci QI Mobile, se kterou budete mít přístup k některým informacím i prostřednictvím chytrých telefonů a tabletů. Odpadá proto nutnost používat drahé přenosné terminály.



## Komu se Vodárenství hodí?

Management získá včas všechny potřebné informace, které dopomáhají ke správnému rozhodování. QI také zefektivňuje operativní řízení: lze v něm evidovat veškeré úkoly a jejich stavy, porady, dokumenty a další nezbytnosti. S těmito údaji můžete pracovat v tabletu či mobilním telefonu. Odečítačům ušetří čas, protože stavy vodoměrů mohou zadávat prostřednictvím technologie dálkového sběru do příslušných formulářů v QI. Stejně tak mohou k již zaevidovaným datům přistupovat přímo při odečítání a ihned řešit případné nesrovnalosti. Účetním výrazně usnadní fakturaci vodného a stočného.

## Jak Vodárenství pomáhá?

**1** Díky dostupným informacím šetří čas zaměstnanců a zpřesňuje jejich práci

Pořádek v datech a jejich snadná dostupnost jsou klíčové pro správné fungování každé společnosti. S QI zaměstnanci získají přesně takové informace, které potřebují: v závislosti na určení přístupových práv zjistí nejen aktuální stav jakékoliv zakázky, ale i veškeré údaje o odběrných místech nebo odečtových trasách s napojením na mapy. Evidence vodoměrů obsahuje detailní záznamy o každém zařízení včetně zachycení pohybů naměřených hodnot. Evidence odběrných míst zase poskytuje informace nejen o aktuálním, ale také předchozím odběrateli vodného a stočného, typu měřiče nebo o tom, kdo a kdy prováděl odečty. Přímou odtud lze tvořit smlouvy na odběry nebo fakturovat. Většinu dat můžete zobrazit v mobilní

aplikaci QI Mobile, která poskytuje přístup k odečtovým formulářům a dalším informacím o odběrných místech uložených v QI.

**2** Eliminuje chyby při přepisování údajů a přispívá k rovnoměrnému cash flow

QI Mobile je významným pomocníkem při odečtech vodoměrů: v terénu zjištěné údaje je možné zadávat přímo do chytrého mobilního telefonu nebo tabletu, informace se takřka ihned přenáší do QI. Pokud se vodoměr nachází v prostorách, kde není datový signál, údaje zůstanou v off-line režimu a s dostupností sítě se přenesou do systému. Zaměstnanci nemusí nic přepisovat, odpadá tak chyba lidského faktoru a zdoluhavá administrativa. Díky aktuálním datům vedoucí pracovníci získají skutečný přehled o práci svých podřízených. Odečty, které jsou zaznamenány v QI, je pak možné okamžitě zpracovat do daňových dokladů a odeslat odběrateli. Toto zkrácení doby mezi fakturací a odečtem přispívá k rovnoměrnému cash flow.

**3** Zajistí management preventivní údržby servisovaných vodoměrů

QI umožňuje propojení servisovaných statků s účetní a majetkovou evidencí včetně výpočtu plánu financování obnovy vodárenské infrastruktury. Definuje a generuje pravidelné servisní intervaly a vytváří plán údržby. Zároveň v něm můžete vést agendu pro sledování poruch, získáte tak přehled o stavu všech zařízení. Součástí je elektronická evidence montážních výkonů u vodoměrů.

**4** Snadno s ním vytvoříte všechny dokumenty

Odečtové sestavy, měřicí protokoly, smlouvy, přihlášky, montážní listy – všechny tyto dokumenty jsou evidovány v elektronické podobě. Snadno je

vytisknete do připravených tiskových sestav a formulářů. Výhodou je, že data do QI vkládáte pouze jednou, propisují se do všech příslušných dokumentů. Ušetříte tak čas při jejich tvorbě.

**5** Zabezpečí přehledné účetnictví

QI poskytuje řešení pro účetnictví ve vodárenských firmách. Sleduje saldo, spravuje pohledávky, vystavuje upomínky (také ve formě SMS), zpracovává evidenci vodného i stočného a provádí jejich vyúčtování buď na základě skutečného odběru, nebo paušálu za vybrané období. Zajišťuje také elektronickou fakturaci. Samozřejmostí je výpočet dohadných spotřeb a cenových kalkulací fakturovaných služeb. Díky napojení na insolvenční rejstřík je možné sledovat platební schopnost zákazníků. Data ze všech vodárenských procesů QI dokáže integrovat v jeden celek (systém disponuje jednotným saldem). To vše v souladu s aktuální legislativou.

**6** Pomůže s řízením celé společnosti

Specializovaný modul Vodárenství je snadné napojit na další moduly a provázat tak všechna firemní data i procesy v rámci jednotného databázového a aplikačního prostředí bez potřeby složitých integrací systémů třetích stran. Vkládání informací je rychlé, jejich vyhledávání a třídění jednoduché. QI zároveň respektuje individuální potřeby každé společnosti – rozsah řešení je možné kdykoliv zúžit, nebo rozšířit. Využít můžete například řízení dopravy, skladové hospodářství nebo evidenci docházky zaměstnanců, která může být řešena prostřednictvím elektronických terminálů. Data z nich se automaticky přenáší přímo do mzdových výkazů, což výrazně urychluje zpracování celé této agendy. V QI můžete evidovat zakázky i přijatou poštu. Vše je zastřešeno manažerskými výstupy.