

# Doprava a realizace pozemních a inženýrských staveb

*Rodívejte se, jak zvýšit přehled,  
produktivitu a flexibilitu poskytování  
podporujících firmních procesů*

## Důvod nasazení U7

Zavedení jednotného systému, který shromažďuje a automatizuje veškeré procesy produkčního charakteru a činnosti firmy, jako je evidence zakázek, logistika, výroba, distribuce, prodej, fakturace, smlouvy. Současně také veškerá správa majetku a vozového parku společnosti.

## Technická data

MS SQL 2008 server, express edice; server U7 je provozován na centrálním serveru společnosti, uživatelé mají aplikaci nainstalovanou na lokálních stanicích a data si načítají z centrálního serveru, kde je provozován i webový server.

### ► Evidence zakázek

Profesionální řešení evidence dopravních, servisních a stavebních zakázek. Vedení projektů a evidence zakázek od fáze poptávky zákazníka až po konečnou fakturaci s následným vyhodnocením. Přehledné evidování zakázek a činností na nich provedených v chronologickém sledu s možností upozorňování a kontroly odkudkoliv.



### ► Stav zakázek

Sledování detailů každé zakázky. K jednotlivým zakázkám je možné sledovat vykázané výkony pracovníků, jejich náklady a případnou fakturaci.



### ► Cenové nabídky

Při vytváření cenových nabídek v U7 lze využít možnost generování tiskových výstupů do PDF. Při vytváření cenových nabídek přímo v U7 je možné ušetřit množství času a výsledná nabídka je následně v systému zaevidována pro další zpracování.



## ► Správa vozidel

V systému U7 lze evidovat jednotlivá vozidla a detailně sledovat jejich využití. Systém umí upozorňovat na blížící se termíny technických kontrol, výměny olejů atd. Současně lze sledovat náklady na opravy vozidel.

## ► Správa majetku

V systému je možné evidovat jednotlivé majetky, jejich umístění atd. Lze připravit podklady pro inventury. U7 umí upozorňovat na případné revize zařízení (výtahy, elektrorevize atd.).

## ► Týmový přístup k datům

Správce systému má možnost definovat uživatelská práva na úrovni jednotlivých uživatelů či uživatelských skupin. Zaměstnanci tak mohou např. získat možnost čtení některých údajů bez možnosti jejich editace. Lze omezit zobrazení některých typů objektů (např. faktur), stejně jako jednotlivých údajů.

## ► Data a informace stále při sobě

Uživatel může se systémem pracovat v podnikové počítačové síti a stejně tak i doma s připojením na internet. Pomocí zabezpečeného připojení k internetu jsou data stále v bezpečí. Údaje v systému lze zobrazit i pomocí webového portálu. Stejně jako ostatní části U7, i webový portál může správce přizpůsobit vlastním potřebám.

## ► Úkoly a upozornění

Každý uživatel U7 může vytvořit úkol s uvedeným termínem vyřešení, určeným řešitelem a popisem zadání. Řešitel je o přidělení úkolu informován e-mailem. Následně může u úkolu vyplnit způsob a čas vyřešení. Po vyřešení úkolu je zaslána informace zadavateli. V případě, že úkol není v uvedeném termínu dokončen, je upozornění zasláno jak řešiteli, tak zadavateli.

## ► Plánování času a zdrojů

U7 umožňuje zobrazit některá data v kalendáři (např. schůzky, projekty atd.) V kalendáři lze následně efektivně plánovat čas jednotlivých zdrojů (např. uživatelů nebo vozidel). Kalendáře zdrojů mohou být synchronizovány s MS Exchange serverem. Díky tomu je zajistěna i synchronizace s mobilními zařízeními či kalendářem v MS Outlook.



## ► Přehledné a rychlé hledání

U7 zobrazuje data tak, jak uživatelé potřebují – s pomocí tabulek, stromů, grafů, kontingenčních tabulek či kalendářů. Jednotlivé pohledy si může definovat uživatel, nebo je může definovat správce systému. Pro rychlý přístup k hledané informaci je možné využít fulltextové hledání buď v celém systému, nebo jen ve vybraných typech objektů.

## ► Propojení na další systémy

U7 umí efektivně spolupracovat se stávajícími systémy. Pomocí databázového rozhraní je možné některá data „sdílet“ s jinými systémy. Uživatelé mohou automaticky zobrazovat data z účetnictví.