

Údaje o výrobcí a dodavateli v ČR	
Výrobce	ARSIQA system (www.arsiq.a.cz)
Pozice výrobce na českém trhu	ARSIQA je na českém trhu novou společností. V roce 2006 ji založil původní vývojový tým produktu AROP, který odkoupil vlastnická práva na produkt od akciové společnosti Cígler Software.
Země původu	ČR
Dodavatel v ČR	ARSIQA System, s.r.o. (www.arsiq.a.cz)
Aktivity dodavatele v ČR	Dodávky produktu AROP a jeho systémová integrace Spolupráce na dodávkách produktu AROP se společností Mikros v rámci ERP systému WAM S/3 a společností KTK System v rámci ERP systému KTKW
Obchodní model dodávky v ČR	Přímý – ARSIQA system jako jediný garant v ČR a zároveň systémový integrátor produktu
Počet konzultantů k produktu v ČR	5 (2007)
Údaje o produktu	
Název produktu	AROP
Prezentovaná verze a její uvedení na trh v ČR	2002
Klasifikace produktu	Speciální informační systém pro plánování a řízení výroby
Oborová řešení	Strojírenský, elektrotechnický, textilní a chemický průmysl
Zaměření produktu	Malé, střední i velké výrobní podniky
Původní záměr vývoje systému	Výrobní podniky
Počet zákazníků ve světě do roku 2006	1
Počet zákazníků v ČR do roku 2006	14
Vybrané reference v ČR	ČKD Elektrotechnika, ERGON, BOCHEMIE Bohumín, STAP, SKD, RETIA, PATRON Bohemia
Podporované technologie informačního systému	
Operační systém serveru	Win2003, Unix
Databázová platforma	MS SQL Server, Oracle, Informix
Dvouvrstvá technologie klient/server	Ano
Třívrstvá technologie klient/server	Ano
Technologie tenkého klienta	Ano
Terminálový provoz	Ano
Integrační platforma (middleware) součástí ERP	Ne
Servisně orientovaná architektura	Ne
Provoz mobilních zařízení	Ne
EDI (EDI ready)	Ne
XML	Ano
Standardy podporovaných webových služeb	Ne
Java 2 Enterprise Edition	Ne
Microsoft.NET	Ne

Pokrytí hlavních podnikových procesů	
výroba (kusovníky, plán materiálu, řízení, údržba atp.)	Ano
logistika (prodej, objednávky, nákup, sklady atp.)	Částečně
ekonomika (účetnictví, rozpočetnictví, controlling atp.)	Ne
personalistika (mzdy, výběr, školení pracovníků atp.)	Ne
Využití funkcionality informačního systému v klíčových oblastech	
výroba na sklad (Make-to-Stock)	Ano
výroba na zakázku (Production-to-Order)	Ano
montáž na zakázku (Assembly-to-Order)	Ano
inženýrské práce na zakázku (Engineer-to-Order)	Ne
diskrétní (diskontinuální) výroba	Ano
procesní (kontinuální) výroba	Ano
linková (kontinuální i diskontinuální) výroba	Ne
řízení údržby	Ne
řízení projektů	Ano
řízení zásob	Ano
řízení jakosti	Ano
Vlastní funkcionality informačního systému v oblasti SCM (řízení dodavatelských řetězců)	
CRP (Continuous Replenishment Planning)	Ne
VMI (Vendor Managed Inventory)	Ne
ECR (Efficient Customer Response)	Ne
CPFR (Collaborative Planning, Forecasting, Replenishment)	Ne
Vlastní funkcionality informačního systému v oblasti APS (pokročilé plánování a rozvrhování)	
Plánování s údaji nashromážděnými z celého podniku	Ano
Rozvrhování výroby	Ano
dopředné v čase – výpočet termínu splnění objednávky	Ano
zpětné v čase – výpočet doby zahájení produkce	Ano
s využitím TOC/DBR	Ano
Podpora řídicích konceptů	
Manufacturing Resource Planning (MRP II)	Ano
Just In Time (JIT)	Ano
KANBAN	Ne
SEIBAN	Ano
Theory Of Constraints (TOC)	Ano
Drum Buffer Rope (DBR)	Ano
MSO (Modelování, simulace, optimalizace)	Ano
Jiné metody	Ne
Licencování informačního systému	
Současně pracující uživatelé	Ano
Pojmenování uživatelé	Ne
Průměrná jednotková cena projektů AROP za rok 2006 v ČR	500 tis. Kč