

<b>Údaje o výrobci a dodavateli v ČR</b>	
Výrobce	QAD Inc. (www.qad.com)
Pozice výrobce na českém trhu	Producent podnikových aplikací pro segment středně velkých a velkých výrobních organizací
Země původu	USA
Dodavatel v ČR	Minerva Česká republika a.s. (www.minerva-is.cz)
Aktivity dodavatele v ČR	Dodávky ERP systému
	Dodávky systému pro řízení velkoskladů
	Dodávky APS/SCM systému
	Dodávky CRM/SFA systému
	Dodávky EAM systému
	Dodávky Business Intelligence
	Dodávky HRM systému
	Dodávky hardwaru
	Systémová integrace, realizace IT projektů
	Poradenství v ekonomické a IT oblasti
Obchodní model dodávky v ČR	Přímý – pobočková síť výhradního distributora
Partneři pro implementaci produktu v ČR	1
Počet konzultantů v ČR	83 (2008)
<b>Údaje o produktu</b>	
Název produktu	QAD Enterprise Applications (dříve MFG/Pro)
Prezentovaná verze	-
Klasifikace produktu	Best-of-Breed ERP systém
Oborová řešení	Automobilový, strojírenský a elektrotechnický, potravinářský a nápojový, farmaceutický průmysl a zdravotnictví, výroba spotřebního zboží
Zaměření produktu	Středně velké a velké výrobní organizace v pěti vybraných vertikálách
Původní záměr vývoje systému	Výrobní organizace
Počet zákazníků ve světě do roku 2008	> 6 000
Počet zákazníků v ČR do roku 2008	100
Vybrané reference v ČR	Hamé Babice, Madeta, United Bakeries, Magnum Parket, Plzeňská energetika, FujiKoyo Plzeň, Magna Cartech České Velenice, Automotive Safety Components, Spofa Dental, Unex, Colorlak, Jitona-Tusculum
<b>Podporované technologie ERP systému</b>	
Operační systém serveru	Win2003, Win2008, Unix, Linux
Databázová platforma	MS SQL Server, Oracle, Progress
Dvouvrstvá technologie klient/server	Ano
Třívrstvá technologie klient/server	Ano
Technologie tenkého klienta	Ano
Terminálový provoz	Ano
Integrační platforma (middleware) součástí ERP	Ano
Servisně orientovaná architektura	Ano
Provoz mobilních zařízení	Ano, offline i online provoz
EDI (EDI ready)	Ano
XML	Ano
Standardy podporovaných webových služeb	SOAP, WSDL, UDDI

Java 2 Enterprise Edition	Ano
Microsoft.NET	Ano
<b>Pokrytí hlavních podnikových procesů</b>	
výroba (kusovníky, plán materiálu, řízení, údržba atp.)	Ano
logistika (prodej, objednávky, nákup, sklady atp.)	Ano
ekonomika (účetnictví, rozpočetnictví, controlling atp.)	Ano
personalistika (mzdy, výběr, školení pracovníků atp.)	Částečně
<b>Využití funkcionality ERP systému v klíčových oblastech</b>	
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	Ano
komplexní řízení údržby a majetku (EAM)	Ano
řízení projektů	Ano
řízení zásob	Ano
řízení jakosti	Ano
<b>Vlastní funkcionality ERP systému v oblasti SCM (řízení dodavatelských řetězců)</b>	
CRP (Continuous Replenishment Planning)	Ano
VMI (Vendor Managed Inventory)	Ano
ECR (Efficient Customer Response)	Ano
CPFR (Collaborative Planning, Forecasting, Replenishment)	Ano
SCM funkcionality ERP systému lze nasadit samostatně	Ano
<b>Vlastní funkcionality ERP systému v oblasti APS (pokročilé plánování a rozvrhování)</b>	
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
APS funkcionality ERP systému lze nasadit samostatně	Ne
<b>Vlastní funkcionality ERP systému v oblasti CRM (řízení vztahů se zákazníky)</b>	
Vícekanálové kontaktní centrum	Částečně
Podpora obchodu (řízení kontaktů, obchodních případů atd.)	Ano
Podpora servisu (řízení dotazů, objednávek atd.)	Ne
Podpora marketingu (řízení kampaní, příležitostí, webu atd.)	Ano
CRM funkcionality ERP systému lze nasadit samostatně	Ano
<b>Vlastní funkcionality ERP systému v oblasti SRM (řízení vztahů s dodavateli)</b>	
Normalizace informací o dodavatelích a jejich definování	Ano
Analýza nákladů, třídění a klasifikace dodavatelů	Ano
Strategie nákupu, hodnocení dodavatelů	Ano
Procurement Scorecard, měření a hodnocení nákupu	Ano
SRM funkcionality ERP systému lze nasadit samostatně	Ne
<b>Vlastní funkcionality ERP systému v oblasti elektronické komerce</b>	
B2B řešení	Ano
B2C řešení	Ano
e-Procurement řešení (portálový sběr nákupních požadavků)	Ne
Portálové řešení pro uživatele	Ano

<b>Výkaznictví a vícejazyčnost ERP systému</b>	
současné účtování v jiné než lokální měně	Ano
podpora a účtování v ostatních cizích měnách	Ano
výkaznictví podle jiných účetních norem (IFRS, IAS, GAAP)	Ano
vícejazyčnost systému	Ano
podpora Sarbanes-Oxley Act (SOX)	Ano
<b>Podpora řídicích konceptů</b>	
Manufacturing Resource Planning (MRP II)	Ano
Just In Time (JIT)	Ano
KANBAN	Ano
SEIBAN	Ne
Theory Of Constraints (TOC)	Ano
Drum Buffer Rope (DBR)	Ano
Jiné metody	Ano
<b>Licencování ERP systému</b>	
Současně pracující uživatelé	Ne
Pojmenování uživatelé	Ano
Průměrná jednotková cena ERP projektů QAD za rok 2008 v ČR	5 000 000 Kč