

# ERP: Novinky odrážejí vývoj digitalizace ekonomiky

Poptávka vytrvale roste a aktuálně je podpořena i dobrou ekonomickou situací podniků.

**Projevuje se zájem** o nové technologie, které dříve byly doménou několika zvědavých jedinců. Potvrzuje to i Lukáš Ontl ze společnosti Asseco Solutions a dokládá to navyšováním poptávek po cloudových službách a mobilních řešeních. „Mezi další poptávané technologie patří i business intelligence,“ říká Ontl a dodává, že sice nejde o úplně nová témata, ale jejich podíl jednoznačně roste.

## INOVACE NA POSTUPU

Zájem zákazníků o nové funkcionality vede ke tlaku na inovace systémů, a to také v souvislosti s digitalizací průmyslu. S čím přišli v poslední době naši respondenti?

„V letošním roce jsme kromě nové verze podnikového informačního systému QAD uvedli na trh ucelený modul MES, který kromě přímé integrace jednotlivých strojů obsahuje i OPC server. Jde o komponentu, která usnadňuje napojení výrobních technologií do systému QAD s možností obousměrné komunikace i monitoringu zvolených parametrů,“ uvádí příklady z výrobního segmentu Alena Pribišová ze společnosti Minerva Česká republika.

Řadu novinek uvádí Lukáš Ontl. „Uvedli jsme například velmi zajímavé řešení pro průmysl 4.0, vhodné především pro servisní společnosti SCS – Smart & Connected, mobilní QR fakturu – rozšiřující možnosti použití tohoto formátu na mobilním telefonu s přímým zápisem do informačního systému Helios, zajímavé možnosti přístupu k informacím přes webové rozhraní a podobně,“ říká Ontl.

Petr Schaffartzik vysvětluje, že jeho firma má na inovacích postaven celý systém fungování jak společnosti, tak i Informačního systému K2. „Mezi skutečně zásadní inovace řadíme zcela nové uživatelské

## ODBORNÍCI Z FIREMNÍ PRAXE



**LUKÁŠ ONTL**  
produktový manažer  
Helios Orange,  
Asseco Solutions



**ALENA PRIBIŠOVÁ**  
marketingová manažerka,  
Minerva Česká republika



**PETR SCHAFFARTZIK**  
ředitel vývoje  
a systémové integrace  
Informačního systému K2,  
K2 atmitec

rozhraní, které klade důraz na přehlednost a komfort obsluhy s prakticky neomezenými možnostmi konfigurace uživatelského prostředí,“ říká Schaffartzik a dodává, že mezi další významné inovace patří vlastní responzivní e-shop a B2B portály. Ty sdílejí s hlavním systémem databázi a není nutná zvláštní synchronizace dat, která by vedla k riziku neaktuálnosti zobrazovaných informací na webu. „Velmi intenzivně se věnujeme také oblasti řízeného skladu, kam řadíme i optimalizaci zásob na základě predikcí, které jsou také součástí K2,“ uzavírá výčet Schaffartzik.

## NOVÁ GENERACE MANAŽERŮ

Český zákazník je velmi konzervativní, přesto však příznivý vývoj ekonomiky spolu s novými legislativními požadavky nahrává dodavatelům ERP systémů. „EET bylo hybným tématem počátkem roku a dozvuky ještě očekáváme v rámci třetí a čtvrté vlny. GDPR je supervlna, o které lze říci pouze tolik, že ERP není jediným všelékem, jak se někteří uživatelé domnívají, ale bezesporu nás ještě čeká spousta práce,“ komentuje to Lukáš Ontl.

Petr Schaffartzik upozorňuje, že vnější faktory jako zavedení EET nebo GDPR děsí většinu firem především proto, v jakém kontextu se o nich hovoří. U GDPR je to likvidační výše pokut v případě porušení, která nahrává různým organizacím k tomu, aby si na této problematice postavily svůj byznys.

Lukáš Ontl aktuální situaci doplňuje postřehem, že nyní nastupuje nová generace manažerů – třicátníků. „Tuto generaci můžeme definovat různě, ale pro mne jsou klíčové tyto vlastnosti: jsou netrpěliví, rychlí, mají málo času a vše musí být na jedno kliknutí. Pryč je doba otců zakladatelů, kteří se snažili vše detailně pochopit a pod heslem ‚dodělej si doma‘ hledali sami cestu k řešení. Současní manažeři, kteří byli vychovaní na chytrých telefonech, chtějí hotové produkty s již připravenými kustomizacemi a pokud možno s intuitivním ovládním,“ vysvětluje Ontl.

## ZÁKAZNÍK JE KRÁL

Bez ohledu na poskytovanou funkcionalitu přicházejí zákazníci zpravidla se svými individuálními požadavky, které mohou být často velmi podnětné. Potvrzuje to i Petr Schaffartzik: „Neobvyklé požadavky zaznamenáváme téměř u každé implementace. Klienti mají při vstupní analýze prostor pro to, aby nejen popsali své aktuální potřeby, ale aby se také zamysleli nad dlouhodobější vizí. Pokud společně s projektovým manažerem vyhodnotí tyto požadavky jako splnitelné a přínosné, jsou uskutečňovány v rámci implementace jako úpravy na míru. Pokud se tyto požadavky dají zobecnit a použít i v dalších firmách, zařazujeme je do plánu vývoje standardu K2. Právě neobvyklé požadavky a nápady jsou pro nás ne-

## PŘEHLED DODAVATELŮ ERP SYSTÉMŮ (1. ČÁST)

Název společnosti	Web	Název produktu	Počet instalací				System je vhodný spíše pro podniky do 50 uživatelů	System je vhodný spíše pro podniky nad 50 uživatelů	Podpora sociálního sdílení informací uvnitř podniku	Podpora webového rozhraní	Mobilní ERP aplikace	Lze poskytnout jako službu (SaaS)
			celkem	z toho podniky do 50 zaměstnanců	z toho podniky od 51 do 250 zaměstnanců	z toho podniky nad 250 zaměstnanců						
Abra Software	www.abra.eu	Abra Gen	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Accord	www.accord.cz	Periskop	177	174	3	0	•	•	•	•	•	•
Aimtec	www.aimtec.cz	SAP Business All-in-One, SappyCar SappyWMS/SappyMES/SappyQMS	12	0	2	10	•	•	•	•	•	-
Algotech	www.algotech.cz	Oracle JD Edwards EnterpriseOne, Oracle JD Edwards World Oracle EBS	>100	20%	20%	60%	•	•	•	•	•	•
Altus software	www.vario.cz	Vario	1500	1000	500	0	•	•	•	•	•	•
Apex Computer	www.kostka.net	Kostka Start, Kostka Pro SB, Kostka Pro	261	253	8	0	•	•	•	•	•	•
Arbes Technologies	www.arbes.com	Arbes FEIS	100	22	26	52	•	•	•	•	•	•
ARC Consulting Czech Republic	www.arc-consulting.cz	Oracle PeopleSoft Enterprise, NetSuite	15	1	3	11	•	•	•	•	•	•
Asseco Solutions	www.helios.eu	Helios Orange, Helios Green	14 429	53%	29%	18%	•	•	•	•	•	•
Atos IT Solutions and Services	cz.atos.net	SAP	>40	10	10	20	•	•	•	•	•	•
AutoCont CZ	www.autocont.cz	Microsoft Dynamics 365, Microsoft Dynamics AX, Microsoft Dynamics NAV	236	18	127	91	•	•	•	•	•	•
Beep	www.twist-erp.cz	Beep, Twist, Inspire	205	60	30	10	•	•	•	•	•	•
BM Servis	www.bm.cz	ERP Bily Motyl	60	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Cigler Software	www.money.cz	Money S4, Money S5, Altus Vario	3 500	1800	1240	510	•	•	•	•	•	•
Control	www.control.cz	Dialog 3000 Skylla	197	54	78	65	•	•	•	•	•	•
CyberSoft	www.cybersoft.cz	I6	220	127	84	9	•	•	•	•	•	-
Data-Norms	www.data-norms.cz	I/2	10	-	-	-	•	•	•	•	•	•
DC Concept	www.qi.cz	Informační systém QI	1145	272	759	114	•	•	•	•	•	•
Dynamica	www.dynamica.cz	Microsoft Dynamics AX	desítky	jednotky	jednotky	desítky	•	•	•	•	•	•
Flores Software	www.floresps.cz	Informační systém Flores	60	20	25	5	•	•	•	•	•	•
Gordic	www.gordic.cz	Gordic Giris	6 244	5 044	1150	50	•	•	•	•	•	•
IFS Czech	www.ifsworld.com	IFS Aplikace	77	7	35	35	•	•	•	•	•	•
Info Nova	www.infonova.cz	Helios Green, Automobily	40	12	23	5	•	•	•	•	•	•
Info Office	www.info-office.cz	Info Office, Online Info, Office MMI	500	500	0	-	•	•	•	•	•	•
IS Berghof	www.berghof.cz	PSipenta, PSipenta Adaptive, Berghof Adaptive	17	5	10	2	•	•	•	•	•	•
ITEuro	www.iteuro.cz	Infor CloudSuite Industrial (SyteLine)	24	1	20	3	•	•	•	•	•	•
Ježek software	www.jezeksw.cz	Ježek software Duel 12	2 100	1700	400	-	•	•	•	•	•	•
K2 atmitec	www.k2.cz	Informační systém K2	750	170	470	110	•	•	•	•	•	•
Karat Software	www.karatssoftware.com	Karat	634	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Keloc CS	www.keloc-software.cz	KelExpress, KelSQL	-	500	90	-	•	•	•	•	•	•

• ano    ✖ ne    - firma neuvádí

konečným zdrojem inspirace a možnost, že jako výrobce informačního systému máme přímý kontakt s našimi zákazníky, nás neustále motivuje k dalším inovacím, které vycházejí z praxe.

Ovšem vyhovět každému požadavku nebo představě zákazníka nemusí být vždy správná cesta. Upozorňuje na to Lukáš Ontl: „Každá implementace přináší své výzvy, anomálie a nestandardní požadavky od uživatelů. Většinou

jde o snahu aplikovat staré zvyky či návyky do nově implementovaného ERP. Což je samozřejmě často kontraproduktivní.“ V řadě případů jsou však požadavky relevantní, a pak je na místě, pokud se dodavatel snaží maximálně vyhovět. „Po šestnácti letech v oboru mne už asi žádný požadavek nepřekvapí jako neobvyklý. S ohledem na aplikační rozsah našich produktů a velké množství specializovaných branžových řešení mohu konsta-

tovat, že naprostou většinu požadavků uspokojíme,“ doplňuje Ontl.

Rubem současného pozitivního vývoje ekonomiky je nedostatek pracovních sil. Podniky na něj reagují mimo jiné i snahou o automatizaci a robotizaci výroby. Jak jim vycházejí vstříc dodavatelé řídicích systémů?

„Trend svázaný s automatizací, který je spojen jednak s nedostatkem pracovní síly, jednak také s cenou práce, vní-

Průměrná doba implementace systému (v týdnech)

u společnosti do 200 zaměstnanců	u společnosti nad 200 zaměstnanců	Klient	rok dokončení implementace	počet uživatelů	Další reference	Reference ze segmentu SMB
5	6	Elko EP	2010	210	Yves Rocher, Petrof, Asiana	–
8	12	Florplant	2006	25	SP-Tech, DP Com.Tel, Oriflame Software	MUF-Pro, Redtoo CZ, JK Jitka Kudlackova Jewels
24	30	Megatech	2009	200	Lukov Plast, Matador Automotive – pobočka Liberec, Dongwon	–
20	32	Metrostav	2012	>600	AZD Praha, Gumotex, UniCredit Bank Czech Republic	Fans, Sprax Sarco
5	0	Woodcote	2013	150	Agrowest, Altisport, De & Co Hranice	StarDeco, Bandl Vamos, Yedoo
12	20	easyTAX	2012	17	Geotronics Praha, Ravak Praha, Bohemia Sport	–
7	15	Mafra	2004	65	Factoring KB, Nemocnice Na Bulovce, Raiffeisen – Leasing	Elroz, Techo, Office Depot
10	20	KB	2012	10 000	ING, TRW, RFE	GoodData, Weldplast, Photon Energy
8	20	–	–	–	Dermacol, Seznam.cz, Brano	Oresi, Lomax
12	12	ČSSZ	2016	10 000	Carrier	Industry
24	45	Synot W	2016	197	O.K. Trans Praha, Meopta – optika, Yusen Logistics (Czech)	UniControls, Retia, NBB Bohemia
6	12	Alfa Classic	2005	50	Uponor Infra Fintherm, Perfetti Van Melle Czech Republic, Meibes	AZ Flex, Daňhel Agro, HSH Chemie
–	–	Technocap	–	–	Schody Stadler, WIP reklama, SK Dynamo	–
8	14	Papera	2010	67	ČEZ Energetické produkty, Kasten, J.A.P.	–
15	30	Gumárny Zubří	2000	200	AT Weldstee, Marlenka International, Tomatex	Tůma Aerospace, KOVO Tomandl, Hopax
6	15	SWS	2003	150	Asbis, CZC.CZ, T.S. Bohemia	Garmin CZ, Exasoft, Shark Computers
20	35	Agro CS	2013	–	Dobré Pneu, DK Open, K III	Pekařství Makovec
16	24	Tokoz	2013	180	Kovohutě Příbram nástupnická, Kovokon Popovice, SOR Libchavy	Exit 112, TMC CR
25	35	ČKD Howden Compressors	2012	100+	Linaset, Cogebl, Haas Profile	Lifocolor
12	18	Argo	2015	110	Hobra – Školník, Ivar CS	VARS, Aspera, České filtry
–	–	Hlavní město Praha	2012	2 000	Ministerstvo obrany Regionální rady regionů soudržnosti České republiky Statutární město Brno	Město Jičín, Město Náchod, Město Hlucín, Město Znojmo, Město Prostějov, Město Nový Bor, Město Telč
30	40	Y Soft	2016	270	Armatury Group, Bonatrans Group, Spojené kartáčovny	ZPA Smart Energy, Baest
40	52	Auto Jarov	2005	450	AutoESA, Zeppelin CZ, Agrozet České Budějovice	Louda Auto, Auto Hlaváček, NH Car
1	–	–	–	–	–	Alpha, HC Plzeň, Žák interiéry & dřevoobchod
32	50	AVL Moravia	2005	90	Česká zbrojovka Uherský Brod, Mahr, Schwarzmüller	AVL Moravia
28	33	Krnovské opravny a strojírny	2011	200	Česká zbrojovka, ISAN Radiátory, Sanborn	Grund, Rostra, ZKD Design, Eurac Hradec
1	1	–	–	–	–	–
12	20	Glenger	1996	605	Barvy a laky Hostivář, Koh-I-Noor Hardtmuth, Alca plast	Murtfeldt Plasty, SAF-Holland Czechia
–	–	Hortim International	2000	187	Beneš a Láť, Seeif Ceramic, Rodinný pivovar Bernard	Triola, Slovakor Industry, Securiton Servis
–	–	–	–	–	–	Makita, Goldtime, Gesto Computers

ZDROJ: IDG 2016/2017

máme jednoznačně pozitivně. Smyslem tak je, aby vše, co lze udělat automaticky, probíhalo v ERP na pozadí a uživatelé řešili pouze výjimky. Proto strmě roste poptávka po řízených skladech, automatickém zpracování elektronicky přijatých objednávek např. z B2B portálu nebo snaha o plně bezpapírové řízení s využitím workflow," vypočítává Petr Schaffartzik.

„Maximum přínosů lze dosáhnout spojením automatizace výrobních technologií

a řídicích procesů firmy," říká Alena Pribišová a dodává, že právě proto Minerva nabízí přímé napojení strojů do ERP systému QAD. „Výrobce podvozků a svařenců pro automobilový průmysl se rozhodl pro implementaci našeho systému QAD, ale do měsíce po zahájení implementace požadoval aktuální parametr OEE, tedy celkovou efektivitu výroby, na čtyřech klíčových svařovacích robotech a lisech. Museli jsme upravit harmonogram implementace, tak

abychom urychleně napojili tato pracoviště do systému QAD kvůli sběru výrobních časů, časů přestavení a přerušeni s důvody. Doplnili jsme porovnání s normami a připravili vyhodnocování OEE. Paralelně pokračovala běžná implementace. Teprve později jsme spouštěli v ERP systému procesy prodeje, plánování, ostatní výrobu, nákup, údržbu a finance. Součástí bylo i spuštění OPC serveru, přes který probíhá komunikace ERP systému QAD s výrob-

# PŘEHLED

## PŘEHLED DODAVATELŮ ERP SYSTÉMŮ (2. ČÁST)

Název společnosti	Web	Název produktu	Počet instalací				System je vhodný spíše pro podniky do 50 uživatelů	System je vhodný spíše pro podniky nad 50 uživatelů	Podpora sociálního sdílení informací uvnitř podniku	Podpora webového rozhraní	Mobilní ERP aplikace	Lze poskytnout jako službu (SaaS)
			celkem	z toho podniky do 50 zaměstnanců	z toho podniky od 51 do 250 zaměstnanců	z toho podniky nad 250 zaměstnanců						
KTK Software	www.ktksoftware.cz	KTKw	175	74 %	25 %	1 %	●	●	-	●	●	●
Kvados	www.kvados.cz	Ventus	60	15 %	75 %	10 %	●	●	●	●	●	●
LLP Prague	www.llpgroup.com	Infor Sunsystems	120	15	55	50	●	●	●	●	●	●
Microsoft	www.microsoft.com	Microsoft Dynamix 365, Microsoft Dynamics AX, Microsoft Dynamics NAV	1190	cca 420	cca 450	-	●	●	●	●	●	●
Minerva Česká republika	www.minerva-is.eu	QAD Enterprise Applications	>150	0	120+	30	✘	●	●	●	●	●
Navertica	www.navertica.com	Microsoft Dynamics NAV, Microsoft Dynamics AX	>70	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Navisys	www.navisys.cz	Microsoft Dynamics NAV, Microsoft Dynamics AX, Microsoft SharePoint	47	0	43	4	●	●	●	●	●	●
Notia	www.notia.com	Notia Business Server	162	30 %	30 %	20 %	●	●	●	●	●	●
OKsystem	www.oksystem.cz	OKbase – personální a mzdový informační systém	desítky	desítky	desítky	desítky	●	●	-	●	●	●
OR-CZ	www.orcz.cz	OR-System	>150	30	80+	40+	●	●	●	●	●	●
Ortex	www.ortex.cz	Orsoft, Orsoft Open	360	80	210	70	●	✘	✘	●	✘	●
Pregis	www.pregis.cz	SAP ERP	10	1	4	5	●	●	✘	●	●	●
Prodirect	www.prodirect.cz	IS Prodirect	35	15	15	5	●	●	●	●	●	-
S&T CZ	www.sntcz.cz	Infor M3, Infor MAX+	40	0	20	20	●	●	●	●	●	●
Saul IS	www.saul.cz	RIS a TOP-RIS	170	100	50	20	●	●	●	●	✘	●
Squid.CZ	www.softreal.cz	Softreal – software pro realitní kanceláře	110	110	2	-	●	✘	●	●	●	●
Stromware	www.pohoda.cz	Pohoda E1	>9 500	>9 000	>500	-	●	●	✘	✘	-	-
Syscom Software	www.ssw.cz	Avis ME – specializovaný informační systém pro státní a veřejnou správu	4	1	0	3	✘	●	●	●	✘	-
TD-IS	www.td-is.cz	Easy Technology, Pohoda Komplet E1	50	10	40	0	●	●	●	●	●	●
TeamOnline	www.teamonline.cz	TeamOnline	-	148	30	3	●	●	●	●	●	●
U&Sluno	www.u-sluno.cz	Obis	11	0	4	7	✘	●	●	●	●	●
Unicorn Systems	www.unicornsistemas.eu	Microsoft Dynamics NAV	65	22	33	10	✘	●	●	●	●	●
Vema	www.vema.cz	HR Vema, EKOS Vema	2 629	1370	972	187	●	●	●	●	✘	●
Vision Praha	www.vision.cz	Vision32	500	-	-	-	●	●	-	●	●	●
Wak System	www.waksystem.cz	WAK Intra + oborová řešení (pro autoservis, cestovní služby, bytová družstva, advokátní kancelář)	147	114	29	4	●	✘	●	●	●	●
Webcom	www.webcom.cz	Microsoft Dynamics NAV, Microsoft Dynamics AX, Microsoft Dynamics CRM	250	50	125	75	●	●	●	-	●	●

Průměrná doba implementace systému (v týdnech)

u společnosti do 200 zaměstnanců	u společnosti nad 200 zaměstnanců	klient	rok dokončení implementace	počet uživatelů	Další reference	Reference ze segmentu SMB
6	12	Kooperativa v.o.d.	2011	50	Klatt, Agrio MZS, UCB Technometal	-
36	48	Demos trade	2000	300	Pmic Books, K+B Progres, Rudolf Jelinek	Qanto, Rappa, HET
-	-	AIG (American International Group)	2005	-	AXA, Menzies Aviation Group, Roche	Accor Services DDB, Marriott Hotel, Wood & Company
15	30	-	-	6 600	A.S.A., Spolchemie, Datart	Invia.CZ, Cream Real Estate, Czech Style
20	35	United Bakeries	2007	1000	VOP CZ, Senior Flexonics CZ, Hranipex	ACL Automotive, Beznoska, Fuji Koyo Czech
18	26	Konica Minolta	2003	100	M&M realty holding, Vsetinská nemocnice, Krajská nemocnice Liberec	Badger Meter Czech Republic, Hanakov, Renocar
24	40	ÚJV Rež	-	950	Metal Trade Comax, Cofley, Tenza	BigBoard Praha, Královopolská Ria, Likov
8	12	Delmart	2016	142	Promet Group, Schmachtl, Profizoo	Tyroline, Leges, HOW
12	16	Billa	2015	tisíce	Carborundum Electrite, Státní zemědělský intervenční fond, Statutární město Brno	Contipro Pharma, Centrum Paraple, Maba Prefa
24	36	Sapell	2009	250	Družstevní závody Dražice - strojírna, Excallbur Army, Stros - Sedčanské strojírna	Atek, Grena, Odeva Lipany
12	16	Europasta SE	2010	40	Hradecká pekárna, Pekárny a cukrárny Náchod, Šumperská provozní vodohospodářská společnost	Auditex, Trevos Košťálov, Havlík Opál
18	25	Preciosa	1997	<1000	Kors Praha, Desko, Preciosa Ornela	Desko
16	24	ZVÚ Kovárna	2010	40	Solpap, Sapril, ASV	Tabuc-Pack, Pokart, Kříž
32	36	PSP Engineering Prerov	2002	160	Esab Vamberk, Sellier & Bellot, Assa Abloy	Alve Verovice, Orpa Lanškroun, Prokop Invest Pardubice
8	16	-	-	-	Global Payments Europe, Bontonland, Bafa	-
1	2	Pink Reality	2013	70	Patoma Holding, Instinkt Reality, Viva Reality	Pink Reality, Patoma Holding, Instinkt Reality
3	5	-	-	-	-	-
16	24	Generální finanční ředitelství ČR	2012	15 000	Ministerstvo financí ČR, Generální ředitelství cel ČR, Kancelář finančního arbitra	-
25	50	Todex Auto	2014	40	Stoffig, Technosklo, Jäger Gestellbau	Stavitelství Šmid, Applycon, C+H Metall
8	-	-	-	-	D.A.S. Rechtsschutz, Profika, Loyd's EMEA	-
-	-	JAS ČR	2006	35	UNI Hobby, CBA Slovakia, COOP Jednota logistické centrum	Uni Hobby, CBA Slovakia, COOP Jednota Žilina
24	32	Alpine Pro	2014	400	Rosa market., Dino Toys, Velkoobchod Orion	Socialbakers, OK Orient, Bolton Czechia
4	12	Generální finanční ředitelství ČR	2011	15 500	VZP ČR, Fakultní nemocnice Motol, United Bakeries	Ekostavby Brno, Foma Bohemia, Biopharm
-	-	-	-	-	-	-
3	5	Secar Bohemia	2003	55	Ecoclean, Valmont ČR, SBD Nový Domov	Unibind Czech Republic, Ewbi, SeCeSPol - CZ
16	24	CPI	-	-	CZ Loko, 4Home, Krejler	Woodensky, TCCM

• ano    ✖ ne    - firma neuvádí

ZDROJ: IDG 2016/2017

ními technologiemi,“ uvádí příklad z praxe Pribišová.

### KOVÁŘOVA KOBYLA

Říká se, že kovářova kobyla chodí bosa. Ovšem v případě informačních systémů bychom očekávali, že jejich dodavatelé jej budou sami používat. Pro jistotu jsme se tentokrát zeptali, jestli to je skutečně tak, a hlavně – jakých funkcí si na něm nejvíce cení.

Praktickou stránku uvádí Lukáš Ontl: „Ano, náš systém sami používáme. Ostatně

to považují za samozřejmost a stejně tak, že naše systémy užívají naši implementační partneři. Jsme tak současně v roli testérů a vyzkoušet si pohled běžného uživatele je také velmi často cenná zkušenost.“

„Minerva používá pro své finanční procesy ERP QAD,“ potvrzuje to Alena Pribišová a dodává, že často využívanou funkcí jsou výstupy pro auditory.

Za největší přidanou hodnotu považuje Petr Schaffartzik bezpapírové řízení firmy, kdy pomocí workflow má K2 atmitec vyřešeny veškeré schvalovací procesy, jako jsou

smlouvy, faktury, cestovní příkazy nebo dovolené, dále bezpapírové ISO 9001 a ISO 27001 a mnoho dalších činností. „Dalším naprosto jedinečným přínosem je to, že v rámci jedné databáze spravujeme také pět dalších dceřiných společností včetně slovenské pobočky. Sdílíme tak číselníky, aniž cokoli synchronizujeme, a konsolidovaná data máme k dispozici průběžně,“ uzavírá téma Schaffartzik. ■

**ALEXANDER LICHÝ**  
Autor je redaktorem CIO BW