

Případová studie

Inside software nicety ve společnosti **VJAČKA spol. s r.o.**

Pašerových 1
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
Tel.: +420 596 627 033
Tel.: +420 596 627 464
www.vjacka.cz

Kontaktní osoba:
Renáta Hrnčířová
Hlavní účetní
renata.hrnairova@vjacka.cz



Společnost Vjačka vyrábí a montuje plastová okna, plastové dveře, prosklené stěny, hliníková okna a dveře, hliníkové fasády a automatické dveře. Plastová okna vyrábí již od roku 1991, hliníková okna a hliníkové fasády od roku 1994. Mnohaleté zkušenosti, moderní technologie a kompletní certifikace kvality ISO 9001:2009 a ISO 14001:2005 zaručuje kvalitu výrobků a umožňuje poskytovat záruku na plastové a hliníkové výrobky v délce až 5 let.

Plastová okna se vyrábí z vynikajících profilů německé firmy VEKA, celosvětové jedničky ve výrobě umělohmotných okenních systémů. Standardně se používá pětikomorový nebo šestikomorový profil a originální celoobvodové kování ROTO.

Hliníková okna, hliníkové dveře a hliníkové prosklené fasády v běžném i protipožárním provedení jsou vyráběny z profilového systému Hueck Hartmann. Ze stejného profilového systému se vyrábí také automatické dveřní systémy, a to jak posuvné, tak teleskopické.



Nasazení Inside

Zástupci společnosti VJAČKA spol. s r.o. ztratili důvěru ve výrobce stávajícího informačního systému. Proto rozhodli o jeho výměně.

Volba padla na Inside software nicety ze dvou hlavních důvodů:

- Pořizovací náklady na nový systém Inside včetně programů POHODA a PAMICA byly v ceně 1,5 ročního servisního poplatku, které společnost platila za stávající systém
- Inside software nicety zajišťoval poměrně bezproblémový přechod ze stávajícího systému, takže uživatelé mohli stavět na svých dosavadních zkušenostech a znalostech, a nemuseli se zříkat funkčních vlastností, na které byli zvyklí a které ke své činnosti potřebovali

Inside byl nasazen do ostrého provozu 1.4.2012 po krátké asi měsíční přípravě. Během 2 měsíců bylo dosaženo funkcionality předchozího informačního systému.



Používané funkce a specifika Inside

- V programu Inside je klíčové využívání modulu výroby
- Účetní data se zpracovávají v programu POHODA a mzdovém programu PAMICA
- Nabídky se kalkulují ve speciálním programu KLAES, ze kterého se výsledné materiálové soupisky automaticky importují do Inside
- Důležité je sledování skladových pohybů a výroby na zakázky a rozměry oken a skel pomocí tzv. *Složených jednotek*
- Návrh smluv se tvoří v Inside automaticky ve formátu RTF, přičemž se vychází z několika uživatelsky definovaných šablon
- Denní výkony pracovníků se zadávají ve výrobě s rozpadem na zakázky, odkud se měsíčně exportují do programu PAMICA

Většina výše uvedených funkcí byla v původním systému řešitelná jen díky sadě na míru programovaných skriptů a sestav. Díky vyspělé architektury Inside, kdy prakticky všechny požadované funkce jsou samozřejmostí standardu, bylo možno dosáhnout řádově nižších nákladů na nasazení a další údržbu.

Jedinou na míru programovanou funkcí byl import kalkulací z programu KLAES.

