

Případová studie

## Infor Visual – moderní informační systém řídí výrobu klimatizačních jednotek v C.I.C. Jan Hřebec

14 000

zakázkových klimatizačních jednotek již bylo vyrobeno v Infor Visual

70

nových výrobních zakázek týdně založí automaticky z konfigurátoru klimatizací do Infor Visual

90 %

spolehlivost splnění termínu v zakázkové výrobě

### Klíčový požadavek

#### Podpořit organický růst výrobní firmy

Nasazení informačního systému Infor Visual podporuje růst společnosti C.I.C. Jan Hřebec, významného výrobce vzduchotechnických a klimatizačních jednotek, už od přelomu tisíciletí.

V roce 2003 společnost C.I.C. Jan Hřebec překročila hranici firmy střední velikosti. Zakázek přibývalo, do firmy nastoupili noví zaměstnanci a operativní způsob řízení přestával stačit. Vedení společnosti C.I.C. Jan Hřebec řešilo, jak zajistit přehled v základních agendách, především ve výrobě a v navazujících procesech. Implementace informačního systému Infor Visual společností Seyfor pomohla nastolit pořádek. Všechna klíčová data jsou nyní v systému Infor Visual správně evidována a vedení společnosti tak získalo přesné informace pro řízení firmy.

Růst společnosti a zvyšování objemu zakázek přinesly nové výzvy zejména v oblasti plánování. Nasazení modulu výkonného plánování a rozvrhování v Infor Visual pomohlo mnohem lépe organizovat výrobu.

Společnost C.I.C. Jan Hřebec plánuje na denní bázi a díky tomu dokáže řídit úzká místa ve výrobě a eliminovat případné skluzy zakázek dříve, než reálně nastanou.

### Příběh implementace

Společnost C.I.C. Jan Hřebec si vybrala informační systém Infor Visual pro potřeby řízení výrobní společnosti v roce 2003 kvůli jeho unikátním vlastnostem v oblasti přípravy dat TPV, plánování a řízení výroby. Vedení společnosti kladlo důraz i na řešení účetnictví a financí a jejich provázanost s procesy logistiky a výroby. Seyfor kromě implementace standardních funkcí systému propojila Infor Visual s konfigurátorem klimatizačních jednotek. Díky tomuto spojení se konfigurované kusovníky klimatizačních jednotek přímo importují do výrobních zakázek bez nutnosti ruční editace.

**Infor Visual nám poskytuje širokou datovou základnu, kterou každodenně využíváme při rozhodování a řízení firmy.**

Jan Hřebec | jednatel

V průběhu let užívání systému Infor Visual se dále rozšiřovala zakázková náplň společnosti C.I.C. Jan Hřebec a tím se zvyšovaly i nároky na informační systém. K důležitým milníkům patří nasazení modulu výkonného plánování a rozvrhování (APS), díky kterému se výroba může řídit přesným výrobním rozvrhem. Termíny více než 1500 výrobních operací v rozpracované zakázkové náplni a 6000 požadavků na materiály se aktualizují každý den.

S ohledem na optimalizaci skladování materiálů dodala Seyfor integraci na WMS systém. Skladové pohyby prováděné s využitím mobilních terminálů se automaticky a online zapisují do systému Infor Visual. Podobně se i ve výrobě osvědčilo nasazení čárových kódů, které výrazně omezilo chyby obsluhy a umožnilo sledování práce v reálném čase.

Společnost C.I.C. Jan Hřebec využívá od roku 2020 nejnovější verzi Infor Visual 9.

## Výsledek

### Konsolidovaná datová základna a pokročilé funkce systému podporují řízení společnosti

Díky dlouhodobému využívání systému Infor Visual disponuje společnost C.I.C. Jan Hřebec konsolidovanou datovou základnou, která umožňuje analyzovat nejen aktuální situaci, ale i dlouhodobé změny a trendy na trhu i v životě firmy. Vedení společnosti tak má v rukou nástroj, který potvrdil, že umí s firmou nejen růst, ale především účinně napomáhat k jejímu řízení.

**Infor Visual již od roku 2003 podporuje náš růst bez nutnosti úprav softwaru. Při všech změnách, kterými naše společnost za ten dlouhý čas prošla, jsme odpovídající funkčnost v systému Infor Visual našli vždy bez potíží.**

Jan Hřebec | jednatel

## Hlavní přínosy



APS pokročilé plánování v Infor Visual rozvrhuje každý den přesné termíny pro více než 2 000 operací a 9 000 materiálových položek v rozpracované výrobě.



V Infor Visual má firma přesný přehled o potřebě materiálu pro každou výrobní operaci a MRP plán automaticky zajistí včasné doplnění zásob.



Využitím čárových a QR kódů ve výrobě se snížila chybovost při výdejích materiálu a zvýšila se přesnost odvádění práce v online režimu.

## Chcete podobné řešení?

**Tomáš Hanáček**  
Infor Sales Manager

[tomas.hanacek@seyfor.com](mailto:tomas.hanacek@seyfor.com)

**Jaroslav Neděla**

Infor Visual Team Leader

[jaroslav.nedela@seyfor.com](mailto:jaroslav.nedela@seyfor.com)

**Seyfor**