

Péče je náš Byznys!

**Byznys**



**Byznys**



**skladem**

Pořádek ve skladu s ERP systémem  
a týmem odborníků

<b>Úvodní slovo</b>	<b>3</b>
<b>ERP systém a jeho role „skladníka“</b>	<b>4</b>
<b>Klíčové nástroje Byznysu pro sklady</b>	<b>16</b>
<b>Sklad s Byznysem: Ukázka workflow</b>	<b>22</b>
<b>Byznys ve (skladové) praxi</b>	<b>24</b>
<b>Rozhovor se specialistou:</b> Nepodceňujte hodnotu, kterou přináší řízení skladu z ERP systému	<b>34</b>
<b>Proč ERP systém Byznys</b>	<b>38</b>

## Úvodní slovo

Každá firma se snaží automatizovat své procesy, aby udržela zásoby v optimálním stavu, zefektivnila dodavatelský řetězec a zároveň ušetřila náklady. Díky automatizaci mohou firmy rychleji a efektivněji zvládat úkoly, které by jinak zabraly mnohem více času, a získat tak konkurenční výhodu. V tomto e-booku vás provedeme klíčovými výhodami a funkcemi, které nabízí ERP systém Byznys, abyste mohli změnit vaše skladové procesy a posunout je na novou, lepší úroveň.

Zaměříme se na to, jak může Byznys převzít mnohé z úkolů, které tradičně vyžadovaly neustálou pozornost Vašich skladníků. Představíme si paletu nástrojů od Byznysu, jež lze využít k efektivní správě a sledování zásob a následně uvidíte, jak mohou být tyto nástroje aplikovány v praxi, a to skrze konkrétní pracovní postupy.

Představíme si, jak různé české firmy využívají Byznys k optimalizaci svého skladového hospodářství a v rozhovoru se specialistou se dočtete, proč byste neměli podceňovat hodnotu, kterou přináší řízení skladu z ERP systému.

Může se zdát, že správa skladu je jen nutným zlem, ale ve skutečnosti je to příležitost k vytvoření silné konkurenční výhody. Proto je řízení skladu z ERP systému nejen výhodné, ale stává se základním kamenem úspěšného podnikání.

Připravte se na cestu plnou inspirace a tipů z praxe, která Vám ukáže, jak správně využít technologie k posílení potenciálu Vašeho skladu.

Příjemné čtení,

**Matěj Štochl,**  
obchodní ředitel ERP systému Byznys



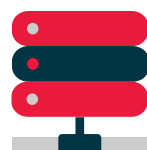
# ERP systém a jeho role „skladníka”

Dnešní skladové hospodářství vyžaduje sofistikovaný přístup a moderní technologie, aby bylo co nejefektivnější a nebrzdilo rozvoj firmy. ERP systémy, jako je ERP systém Byznys, jsou klíčovým nástrojem, který může firmám pomoci dosáhnout těchto cílů.

# Co je ERP systém a jak funguje?

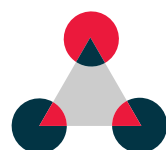
ERP systém je **softwarový nástroj** navržený k vzájemnému propojení všech oddělení a funkcí napříč celou firmou, a to do jednoho sjednoceného systému. Je navržen tak, aby mohl sloužit potřebám různých oddělení, a zároveň poskytoval jednotný pohled na celkový provoz firmy.

## Základní charakteristiky ERP systému:



### Centralizovaná databáze

Srdcem každého ERP systému je centralizovaná databáze, která sbírá, uchovává a interpretuje data z různých obchodních procesů. Tato centralizace zajišťuje, že všechny oddělení pracují s aktuálními a konzistentními informacemi.



### Modulární struktura

ERP systémy se často skládají z různých modulů, jako jsou finance, výroba, prodej, lidské zdroje a skladování. Tyto moduly jsou navrženy tak, aby spolu úzce spolupracovaly a sdílely informace.



### Real-time provoz

ERP systémy pracují v reálném čase. To znamená, že jakmile je určitá akce dokončena, informace jsou ihned aktualizovány napříč celým systémem. Manažeři mají aktuální reporty a analýzy, což jim umožňuje rychle reagovat na měnící se obchodní podmínky a příležitosti.



### Automatizace procesů

ERP systémy nabízejí automatizaci mnoha procesů, což zvyšuje efektivitu, snižuje chyby a uvolňuje kapacity zaměstnanců pro strategičtější úkoly.



### Integrace s jinými systémy

Moderní ERP systémy mohou být integrovány s dalšími nástroji a platformami, včetně CRM systémů, e-commerce platforem, nástrojů pro analýzu dat apod.



### Standardizace a optimalizace procesů

Díky ERP systémům mohou firmy standardizovat a optimalizovat své obchodní procesy, což vede k větší efektivitě a konkurenceschopnosti.

Většina ERP systémů je postavena na třech základních pilířích: **softwarová aplikace** (která obsahuje všechny obchodní funkce a moduly), **databáze** (kde jsou uloženy všechny obchodní informace) a **uživatelské rozhraní** (které umožňuje uživatelům přístup k systému a interakci s ním).

ERP systém tedy v podstatě slouží jako **nervový systém podniku**, zajišťující plynulý tok informací mezi všemi jeho částmi a poskytující platformu pro efektivní rozhodování a řízení.



# Sklad pod palcem s Byznysem

Moderní skladové hospodářství dnes znamená mnohem více než jen místo, kde je zboží přijímáno a odkud je odesíláno. Sklady představují komplexní složité systémy, které **musí reagovat na měnící se tržní požadavky, optimalizovat prostorové využití, sledovat stavy zásob a zajišťovat plynulý tok zboží.**

V tomto kontextu ERP systémy přicházejí s řadou výhod, které mohou skladovému hospodářství nabídnout strategickou výhodu.

„Mnohé firmy se stále potýkají s tím, že v jejich skladech panuje chaos a systém uspořádání zná pouze jediný dlouholetý zaměstnanec. Takový přístup je neefektivní a v dlouhodobém horizontu neudržitelný.“

**Jan Císař,**  
obchodní manažer ERP systému Byznys

„Řízení skladu z ERP systému výrazně eliminuje např. nutnost manuálního zadávání údajů o pohybech zboží. V minulosti to vyžadovalo, aby skladník procházel skladem, sbíral zboží do košíků podle vytištěného seznamu a následně se pustil do zdlouhavého procesu vyhledávání a ručního vkládání informací o každém položeném šroubku či matici přímo do systému.“

**Jan Císař,**  
obchodní manažer ERP systému Byznys

## ERP systém Byznys ve vašem skladu zajistí:

### pro FIRMU

#### Informace na jednom místě

ERP systémy nabízejí centralizovaný přehled o všech zásobách napříč různými sklady a distribučními centry. To umožňuje manažerům mít okamžitý přístup k informacím o tom, kde se konkrétní položky nacházejí, v jakém množství a v jakém stavu.

#### Zásoby pod drobnohledem

Systémy ERP mohou automaticky sledovat pohyby zásob, upozorňovat na nízké stavy zásob a navrhnout optimalizované objednávky. Tím se minimalizuje riziko nedostatku nebo nadbytečného skladování zboží.

#### Každý cm skladu využitý naplno

Díky analýzám a reportům, které ERP poskytuje, můžete lépe využít skladový prostor, rozpoznat a optimalizovat „mrtvé“ zóny a zvýšit efektivitu skladových operací.

#### Už žádné chyby v objednávkách

Automatizované procesy a kontroly v ERP systémech značně snižují chyby v objednávkách, což vede k lepší spokojenosti zákazníků a nižším nákladům na nápravu chyb.

#### S dodavateli si budete rozumět

ERP systémy mohou být integrovány s dodavatelskými systémy, což umožňuje rychlejší a efektivnější komunikaci, například pro automatické objednávání zboží či sledování dodávek.

#### Uvidíte i do minulosti

Historie nákupů, prodejů, vráceného zboží a dalších transakcí je snadno dostupná, což umožňuje lepší analýzu prodeje, sezónních trendů a dalších obchodních vzorů.

#### Váš růst nebude překážkou

Jakmile roste váš obchod, ERP systémy lze snadno škálovat, aby vyhovovaly novým požadavkům bez nutnosti měnit celý systém nebo implementovat nové nástroje.





## pro SKLADNÍKA

### ✓ Snadné zaškolení

S ERP systémem a jeho moduly či nástroji pro sklad je zaškolení nových skladníků mnohem jednodušší. Nejsou potřeba rozsáhlé znalosti celého skladu, protože systém vede skladníka tam, kde se co nachází.

### ✓ Menší závislost na vedoucích skladu

Skladníci již nebudou tolik závislí na jedné osobě ve skladu, která sklad zná jako své boty. I když onemocní nebo nebude v práci, sklad může fungovat dál bez problémů díky informacím v ERP systému.

### ✓ Už žádné běhání po skladu

Nástroje, jako jsou systémy pro efektivní řízení zásob a chytré čtečky, pomáhají minimalizovat těžkou manuální práci. To znamená, že skladníci nemusí tolik zvedat a nosit těžké předměty, což šetří jejich síly a zdraví.

### ✓ Nižší fyzická zátěž

Díky automatizaci, jako jsou robotické vozíky nebo pásové dopravníky, se sníží těžká manuální práce, což šetří síly skladníka.

### ✓ Větší bezpečnost

Automatizované procesy a lepší organizace snižují riziko nehod ve skladu, což je důležité pro každého, kdo tam pracuje.

### ✓ Menší riziko pochybení

Když máte díky ERP systému nástroje jako čtečky a dobře nastavený WMS systém, je méně pravděpodobné, že dojde k chybám při vychystávání zboží. To znamená méně stresu a náprav chyb.

### ✓ Pocit jistoty a přehledu

S WMS má skladník lepší přehled o tom, co a kde je. To vede k větší jistotě při práci a menšímu stresu z toho, že něco nenajdete nebo udělá chybu.

## Kdy začít řídit sklad z Byznysu

Firmy jsou stále více závislé na plynulosti a efektivitě svých skladových operací. Jak ale poznat, že jste dosáhli bodu, kdy plynulý a efektivní pohyb zkrátka nezajistíte?

## Otestujte se pomocí checklistu!

### ✓ Odškrtněte si, co se vás týká:

- Vaše stávající skladové řešení je přetížené kvůli rostoucímu množství zásob a větší komplexitě skladování.
- Máte více než pár dodavatelů a komunikace s nimi je chaotická nebo nekoordinovaná.
- Často čelíte nedostatku zásob nebo jejich nadbytku, což vede ke ztrátám.
- Dochází k častým chybám v objednávkách, což způsobuje nepříjemnosti pro zákazníky a dodatečné náklady.
- Rozšiřujete své skladové operace na více míst a nemáte centralizovaný systém pro jejich správu.
- Váš tým často požaduje detailní reporty o skladovém hospodářství, které vaše stávající řešení nemůže poskytnout.
- Ruční procesy se stávají zastaralými a neefektivními.
- Zaučování nových zaměstnanců či sezonních brigádníků je zdoluhavé a procesně náročné.



Pokud se vašeho podniku týká většina nebo všechny z výše uvedených bodů, je čas zvážit řízení skladu z ERP systému.



# Klíčové nástroje Byznysu pro sklady

Obchodovat bez přesného a aktuálního přehledu o stavu zásob je jako střílet se zavřenýma očima. ERP systém Byznys svým uživatelům poskytuje **modul pro skladové hospodářství a evidenci**, se kterým přehled nejen získáte, ale také si jej udržíte.

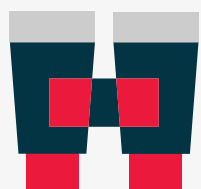
Modul vám nabízí nejen **digitalizaci dokumentů**, ale také **zavedení čteček a RFID identifikátorů** pro povědomí o poloze a stavu každé jedné položky na skladu. **Nástroje pro řízení pohybu skladníků** pak výrazně usnadní jejich práci a urychlí odbavování zásilek díky zkrácení doby potřebné pro naskladnění a vyskladnění.

## Postarají se o to především tyto oblíbené funkce:

- Evidence příjmů, převodů a výdejů sortimentu
- Tvorba a sledování objednávek a rezervací
- Evidence karet sortimentu a nákupních ceníků
- Zavedení čárového kódu a čteček, které jsou navíc propojené s Byznysem
- Řízení skladníků – optimalizace vyskladnění
- Šarže, lokace, výrobky



Tyto funkce vám poskytují **3 základní nástroje Byznysu** v rámci modulů pro skladové hospodářství a evidenci. V další části e-booku se podíváme na jejich bližší charakteristiku.



### Budte v obraze

Evidujte příjmy, sledujte objednávky a optimalizujte vyskladnění



### Digitalizujte váš sklad

S čárovými kódy a RFID pošlete papírové formuláře do důchodu



### Organizujte lidské zdroje

Čtečky usnadní a zrychlí práci vašim skladníkům



# 1 WMS

Řešení pro řízení skladu přizpůsobené na míru každému.

Flexibilní řešení pro efektivní řízení skladu, které je plně přizpůsobeno specifickým potřebám a procesům dané firmy. Finální řešení je postaveno na **důkladné analýze a pečlivé implementaci**.

Vhodné pro výrobní firmy nebo pro sklady napojené na e-shop, na více prodejen, B2B portály v rámci velkoobchodu či sklady propojené s půjčovnou. **Žádná kombinace není překážkou.**

## Hlavní přínosy:

- ✓ uživatelské úpravy na míru
- ✓ automatická tvorba pohybových dokladů
- ✓ odbourání chybovosti
- ✓ napojení na softwary třetích stran díky API
- ✓ podpora pro procesy reklamací
- ✓ stav skladu v reálném čase
- ✓ řízení práce skladníků (fronta úkolů; objednávek)
- ✓ možné pozicování (určení jaký sortiment je na jaké pozici)
- ✓ elektronická inventura
- ✓ jazykové přizpůsobení

„Konzultanti se na místě seznámí s procesy firmy během detailní analýzy, aby porozuměli jejímu fungování a potřebám. Navštíví sklad, kde navrhnu optimalizaci trasy skladníků, a nahlédnou i do komunikace s dopravci tak, aby mohly být objednávky efektivněji zpracovávány. Cílem je co nejvíce zoptimalizovat proces od vystavení dodacího listu, přes balení až po automatické odesílání informací dopravci pomocí např. API.“

**Matěj Štochl,**

obchodní ředitel ERP systému Byznys

# 2 Express čtečky

Čtečky pro efektivní řízení skladu, které zprovozníte za pár dní.

Standardizované řešení pro efektivní řízení skladu. Nabízí nejčastější skladové operace. Podporuje sériová čísla i lokace. Největší výhodou je **rychlé nasazení**, nepotřebujete analýzu ani zásahy programátorů.

## Hlavní přínosy:

- ✓ automatická tvorba pohybových dokladů
- ✓ odbourání chybovosti
- ✓ možné pozicování (určení jaký sortiment je na jaké pozici)
- ✓ stav skladu v reálném čase
- ✓ rychlé proškolení skladníků
- ✓ řízení práce skladníků (fronta úkolů; objednávek)
- ✓ elektronická inventura

„Express čtečky lze snadno předat i brigádníkovi, který je poté schopen plnohodnotně pracovat. Jejich zaškolení může trvat pouhých 30 minut. Brigádník se pouze pohybuje po skladu a čtečka provede zbytek práce – není třeba složitých technických znalostí.“

**Štěpánka Štěrbová,**

specialista Péče o zákazníky ERP systému Byznys



**Doporučujeme:** Pokud má někdo zájem o rozšíření nebo přizpůsobení Express čteček, obvykle se přechází na WMS systém. V takovém případě je vhodnější zakoupit licenci a systém si přizpůsobit podle individuálních potřeb.

## 3 Online inventura

**Webová aplikace pro inventury bez potřeby čteček, papíru a přepisování.**

Aplikace je propojená se systémem Byznys, takže stavy, které zapisujete do aplikace, se okamžitě propisují do ERP systému Byznys. Díky aplikaci šetříte čas, papír, eliminujete riziko chyb.

Aplikace je **dostupná přes jakékoliv mobilní zařízení.**

### Hlavní přínosy:

- ✓ okamžitá aktualizace zásob
- ✓ rychlá kontrola skladu
- ✓ odbourání chybovosti
- ✓ automatizované sčítání položek
- ✓ okamžitá detekce rozdílů
- ✓ efektivní sledování položek
- ✓ jazykové přizpůsobení
- ✓ podpora průběžné inventarizace



# Sklad s Byznysem: Ukázka workflow

Žádné plýtvání času. Hledání. Zbytečné přepisování a chyby. S Byznysem využijete každý centimetr skladových prostor, informace máte vždy aktuální a vše spravujete online. Zkrátka máte přehled a pořádek.

## Jak to vše funguje?

### 1. Plánování a předpověď poptávky

- ERP systém analyzuje historická data o prodeji a vytváří předpovědi o budoucí poptávce.
- Na základě těchto předpovědí je nastaveno objednávání surovin nebo zboží.

### 2. Objednání zboží/surovin

- Proces objednání je inicializován v ERP systému na základě potřeb skladu.
- Objednávka je elektronicky odeslána dodavateli.

### 3. Příjem a kontrola zásilky

- Jakmile zboží dorazí do skladu, je zaznamenáno v ERP systému.
- Skladníci prověří doručené množství a kvalitu zboží a porovnají je s údaji v ERP systému.

### 4. Skladování zboží

- Na základě dat v ERP systému je zboží zařazeno na vhodné místo ve skladě.
- Umístění zboží je aktualizováno v ERP systému, což umožňuje rychlý přístup k informacím o lokalizaci konkrétního produktu.



### 5. Prodej a expedice

- Jakmile je zboží prodáno, objednávka je zaznamenána v ERP systému.
- ERP systém pak vydá pokyn skladu k expedici zboží.

## Navíc probíhá:

### 6. Kontrola stavu zásob

- ERP systém pravidelně monitoruje stavy zásob a porovnává je s aktuální poptávkou.
- V případě potřeby může systém automaticky iniciovat objednávku dalších zásob.

### 7. Inventura

- Skladníci prověří fyzický stav zásob ve skladu.
- Zjištěné údaje jsou poté srovnány s daty v ERP systému a případné nesrovnalosti jsou vyřešeny.

### 8. Analýza a reporty

- ERP systém pravidelně generuje reporty o prodeji, stavu zásob, efektivitě skladu a dalších klíčových metrikách.
- Tyto reporty pomáhají vedení podniku v rozhodování a plánování.



**Upozornění:** Toto je pouze modelový příklad workflow. Mějte na paměti, že dokážeme systémové řešení přizpůsobit nejrůznějším podmínkám a procesům.



**Byznys ve  
(skladové)  
praxi**

**B**

## Úspora času, odstraněná chybovost a přesná data ze skladu i výroby. Byznys pomáhá Manufaktuře růst.

Manufaktura je tradiční český výrobce kosmetiky. Zakládá si na kvalitní lokální výrobě. Český původ preferovalo vedení firmy také při výběru ERP systému. I to byl důvod, proč si Manufaktura zvolila ERP systém Byznys, a to už v roce 1996. Podařilo se vybudovat sofistikované řešení, které konkuruje nadnárodním systémům. Stěžejní je přitom **oblast skladu a výroby**.

**1996**

od tohoto roku využívá  
firma systém Byznys

**99 %**

chybovosti odstranila  
firma díky čtečkám

**5 min.**

trvá zaškolení jednoho  
zaměstnance na skladech



**„Automatizuje procesy, hlídá legislativu a dává přesná data. Hlavně jsou ochotní. Naslouchají. Vždycky se domluvíme.“**

**Tomáš Kratochvíl,**  
výkonný ředitel, Manufaktura

## Přínosy Byznysu pro společnost Manufaktura:

### ✓ Minimální chybovost

Firma expeduje přes 5 mil. položek a inventury ukazují odchylku pouze 0,1 %.

### ✓ Pomáhá růst

Šetří čas a přináší přesná data, díky kterým se lépe plánuje a řídí celá firma.

### ✓ Nikdo nic nehledá

Zrcadlí realitu a přináší aktuální přehled o dění ve firmě.

### ✓ Otevřenost systému

Pokročilejší uživatelé si dokážou některé úpravy sami zrealizovat.

### ✓ Rychlé zaškolení

Čtečky pracovníky řídí. Nový kolega ve skladu je tak zaškolený za 5 minut.

### ✓ Hlídání legislativy

Český systém, který zná legislativu a rychle reaguje na změny.

### ✓ Automatizuje procesy

Minimalizuje administrativní práci, která může proběhnout automatizovaně.

### ✓ Péče konzultantů

Konzultanti systému Byznys naslouchají potřebám firmy a připomínky umí zpracovat.



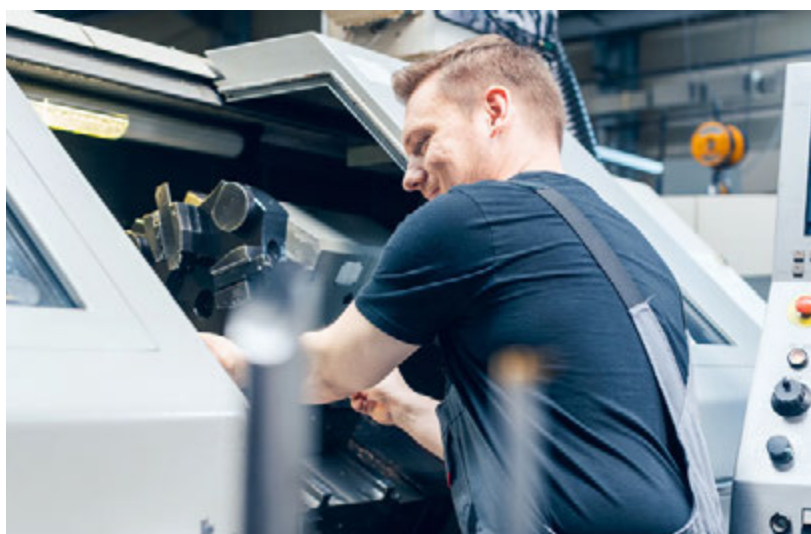
# ALFA výroba jednoučelových strojů

**Byznys jako mozek firmy ALFA výroba jednoučelových strojů.  
Stará se o plánování, řízení, monitoring i reporting.**

ALFA výroba jednoučelových strojů si zvolila Byznys v roce 2013. V momentě, kdy zvyšovala objem výroby i obrat. V roce 2018 pak majitel firmy dospěl k zásadnímu rozhodnutí – **co nejvíce automatizovat lidskou práci**. Od té doby funguje Byznys jako mozek firmy.



<b>1</b> systém na řízení firmy	<b>+ 10 000</b> položek na skladu nehledá lidský faktor	<b>100%</b> pořádek na skladu
---------------------------------------	---	----------------------------------



**„Splnil se mi sen, jak by to ve firmě mělo vypadat.“**

**Zdeněk Kulič,**  
majitel, ALFA

## Přínosy Byznysu pro společnost ALFA výroba jednoučelových strojů:

<p>✓ <b>Čtečky Byznys</b></p> <p>Uspadňují automatizaci, monitorují pohyb.</p>	<p>✓ <b>Vstupní a výstupní místa</b></p> <p>Základní pro organizaci, příjem a výdej.</p>
<p>✓ <b>Skladový systém Byznys</b></p> <p>Řídí a automatizuje pohyb materiálu po skladě.</p>	<p>✓ <b>Mechanizovaný pohyb a skladová kapacita ve výrobní hale</b></p> <p>Zajišťují systémy Alvaris a Kardex napojené na Byznys.</p>
<p>✓ <b>Pořádek a kontrola</b></p> <p>Za každé situace firma ví o položkách, kde leží, kdo s nimi pracuje, co je s nimi plánováno. 100% pořádek. Nad vším má firma kontrolu.</p>	<p>✓ <b>Přizpůsobí se</b></p> <p>System je otevřený. Dokáže tak reflektovat nové požadavky, které souvisí s tím, že se firmě daří a roste.</p>
<p>✓ <b>Automatizuje procesy</b></p> <p>Minimalizuje administrativní práci, která může proběhnout automatizovaně.</p>	<p>✓ <b>Péče odborníků</b></p> <p>Firma na to není sama. K ruce má zkušené konzultanty, kteří nejenže řeší nové požadavky na systém, ale umí také doporučit, usměrnit. Zkrátka pečují.</p>

## Díky Byznysu sklízí Bohemia Apple jablka rychleji než dříve.

Pěstování a sklizeň velkého objemu jablek je velmi specifickým oborem. Skrývá se v něm řada unikátních výzev a problémů. Konzultanti Byznysu dokázali ERP systém přizpůsobit i těmto specifickým požadavkům a českému družstvu Bohemia Apple tím **výrazně usnadnit řízení skladu i organizaci práce.**

**216**

hektarů jablečných sadů

**+15tis**

tun jablek za rok

**1**

měsíc ušetřený při sklizni



**„Dříve musel člověk všechno sledovat bod po bodu, dnes máme nástroje pro sledování toho, jestli v procesu není nějaká chyba.“**

**Štěpán Chára,**  
CEO družstva Bohemia Apple

## Přínosy Byznysu pro společnost Bohemia Apple:

### ✓ Zpřehlednění skladové agendy

Díky čárovým kódům a čtečkám mají zaměstnanci i vedení přehled o skladových pohybech.

### ✓ Osobní péče konzultantů

Konzultanti provedli Bohemia Apple náročnou implementaci a starají se i nadále o údržbu i rozvoj systému.

### ✓ Časová úspora

Družstvo i díky systému Byznys zkrátilo sklizeň až o měsíc.

### ✓ Flexibilita systému

Byznys se přizpůbil požadavkům společnosti i specifikům daného odvětví činností.

### ✓ Elektronická administrativa

Byznys umožnil zbavit se nutnosti ručního vypisování dokumentů.

### ✓ Konečně klid

Díky Byznysu má Bohemia Apple podnikové procesy pod kontrolou a udržují si přehled o dění ve skladu i mimo něj.



## Byznys umožnil firmě ELO+ sjednotit vše do jednoho systému, získat přehled o výrobě a šetřit velké množství času i peněz

Česká firma ELO+, spol. s r. o. se zabývá výrobou elektroniky a je pro ni stěžejní oblast výroby a zakázek. S pomocí Byznysu sjednotila veškeré důležité procesy do jednoho řešení a získala tak zdroj přesných a aktuálních dat pro sledování výroby i plánování zakázek.

**10 000**

položek ve skladu

**+50 000**

součástek za hodinu

**2 zaměstnanci**

ekonomického oddělení zastanou práci za 5 lidí při sklizni



**„Výroba je pro nás klíčová. To je to, co nás živí, a všechny k tomu potřebujeme informace z informačního systému. Mít všechno pod jednou střechou je pro nás proto klíčové.“**

**Jiří Starý,**  
jednatel společnosti ELO+



Podívat se na video,  
jak ELO+ používá  
Byznys



## Přínosy Byznysu pro společnost ELO+:

### ✓ Všechna data na jednom místě

Zlepšení umožňují efektivní sběr přesných a aktuálních dat, s jejichž pomocí má vedení společnosti perfektní přehled o stavu zakázek i dalších důležitých oblastech.

### ✓ Úspora času a práce

Snadná přístupnost všech potřebných dat umožňuje zaměstnancům společnosti zvládnout více práce i s menším počtem lidí. Např. na účetním oddělení dvě pracovnice díky Byznysu zastanou práci dvojnásobného množství lidí.

### ✓ Spolehlivá podpora

Jednatel si pochvaluje i ochotu a profesionalitu konzultantů Byznysu. Jejich pomoc byla nedocenitelná zejména při přechodu na Byznys B6, kde projevili maximální snahu o pochopení procesů ve firmě a pomohli zaměstnancům využít Byznys naplno.

## Montáže Brož díky Byznysu zvládají projektové řízení stovek zaměstnanců v různých zemích

Projektové řízení rozsáhlých montážních projektů po celém světě není snadné a zahrnuje **dlouhý seznam agend i administrativních výzev**. Společnost Montáže Brož svoji expanzi a růst opírají o systém Byznys, se kterým postupně míří do budoucnosti – online prostředí.

**200**

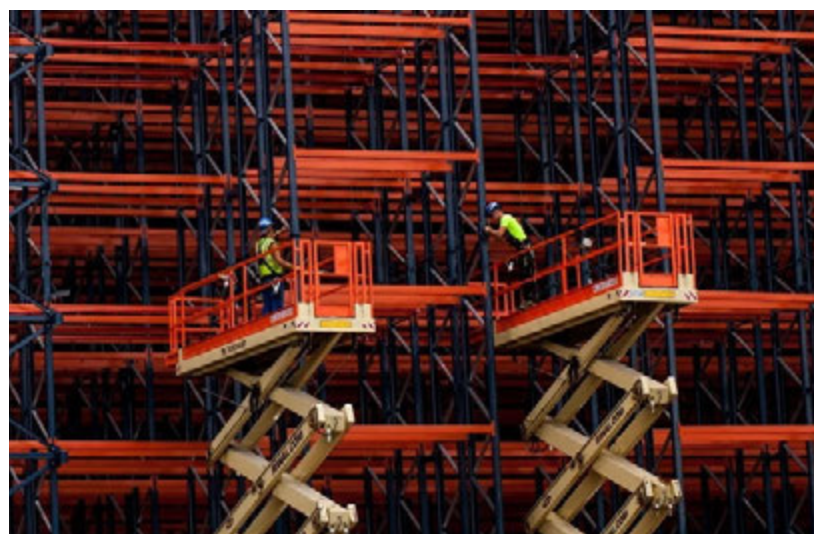
zaměstnanců na jednom projektu

**30**

států, ve kterých již firma pracovala

**8x**

větší je celkový počet zaměstnanců ve srovnání s dobou před Byznysem



„Gró spočívalo v řízení projektů, protože už jsme to nechtěli dělat za pomoci MS Excel či podobných metod.“

**Luboš Novák,**  
IT manažer společnosti, Brož

## Přínosy Byznysu pro společnost Montáže Brož:

### ✓ Vše důležité v jednom rozhraní

Všechny firemní agendy řídí v jednom systému.

### ✓ Byznys Online

Díky Byznysu Online může podnik řadu agend přesunout do online prostoru. Zaměstnanci tak mají přístup k datům v systému odkudkoliv na světě.

### ✓ Přehledný reporting

Vedení firmy vidí přehledně reporty o jednotlivých projektech, jak a kde se daří plnit zadání od zákazníka díky napojení na Power BI.

### ✓ Propojení s jinými technologiemi

Byznys přijímá data i z jiných systémů, jako například aplikace Microsoft či systém pro objednávání letenek.

### ✓ Možnost úpravy systému na míru

Společně s konzultanty Byznysu si firma upravila systém na míru svým potřebám.



## Rozhovor se specialistou: Nepodceňujte hodnotu, kterou přináší řízení skladu z ERP systému

Tak zní doporučení od Michala Pechy, který se v oboru ERP systému pohybuje již přes 11 let. V rozhovoru na téma řízení skladů z ERP systému se rozpovídal, jak může ERP systém posílit skladové procesy, snížit provozní náklady a přinést podnikům konkurenční výhodu. Podíváme se na hlavní výzvy a výhody, které tento krok přináší, a poskytneme průvodce tím, co by měly firmy při zavádění této technologie očekávat.

### Pro začátek jen ve zkratce, jak byste popsal ERP systém a jak může pomoci podnikům v jejich operativních činnostech?

ERP systém vnímám dnes už jako **základní kámen každé dobře fungující firmy**. Díky centralizaci dat v jednom systému může firma efektivně spravovat a rychle získávat potřebné informace. Po přihlášení do systému a aktivaci konkrétních funkcí nebo modulů je možné okamžitě získat přehled o aktuálním stavu a výkonu celé firmy. To usnadňuje strategické plánování a podporuje rychlé rozhodování na základě jasných a ucelených dat.

### Co jsou typicky největší problémy, kterým podniky v dnešní době čelí ve vztahu ke skladovému hospodářství?

Jedním z hlavních problémů, které firmy řeší ve skladovém hospodářství, jsou občas **zbytečně složité procesy**. Časté jsou situace, kdy se pokyny vydávané v backoffice zdlouhavě realizují ve skladu, což může vést ke zpožděním a chybám při předávání informací.

Dalším problémem je jednoznačně **složité cenotvorba**. Ta může být přitom značně zjednodušena pomocí ERP systému, který umožňuje efektivně stanovit ceny na základě specifických kritérií a automaticky s nimi následně pracuje.

V neposlední řadě velkou výhodou je integrace skladového hospodářství s e-commerce platformami, což firmám umožňuje lépe řešit problémy vzniklé online prodejem.

### Zmiňujete jako vhodné řešení těchto problémů řízení skladu z ERP systému. Jaké jsou hlavní výhody tohoto kroku?

Řízení skladu z ERP systému přináší především **větší přehlednost a efektivitu skladových procesů**. Poskytuje uživatelům podrobné informace o položkách skladu, včetně jejich aktuálního množství, umístění a historie pohybu. Dále umožňuje monitorovat dobu potřebnou pro pře prodej položek, což vede k lepšímu plánování zásob a minimalizaci zásob ležících na skladě. Toto vše zvyšuje efektivitu a může vést k rychlejšímu obratu zásob a snížení nákladů.

### Říkáte, že sklad propojený s ERP systémem vede ke snížení nákladů. Může to rozvést více?

Napadají mne nákladové úspory zejména v procesu cenotvorby. V případě, že dodavatel změní ceny, **ERP systém umožňuje rychlé přecenění zboží** díky nástroji pro import ceníků a dalším speciálním nástrojům. Nové prodejní ceny mohou být aplikovány okamžitě, nebo nastaveny tak, aby automaticky nabývaly platnosti v určený den.

Dále ERP systém usnadňuje **automatizaci objednávání zboží**, což vede k optimalizaci skladových zásob. Systém upozorní, když nějaká položka dochází a je potřeba ji doplnit, nebo naopak upozorní na nadbytečné zásoby, což pomáhá předejít zbytečnému vázání finančních prostředků ve skladu. Tyto funkce přispívají k lepšímu cash flow a snížení nákladů na skladování.

### **Na začátku jste zmiňoval jako velkou výhodou integraci ERP systému s e-commerce platformami. Jaký to má dopad na sklady?**

Určitě velký. Toto propojení umožňuje **automatické aktualizace informací o produktech na e-shopu**, jako jsou ceny, dostupnost zásob, objednávky, faktury, obrázky produktů a mnoho dalšího. Snižuje se tím potřeba ručního zadávání dat a minimalizuje se riziko chyb.

Stejně tak se mohou **z e-shopu automaticky zakládat objednávky**, které lze následně za domluvených pravidel automaticky napojit např. do WMS čteček. V ideálním případě se poté objednávka vyskladní bez jakéhokoliv zásahu člověka v backoffice.

### **Můžete popsat proces propojení ERP systému se skladem? Jaké kroky jsou nezbytné a co bych měl jako podnikatel očekávat?**

Obvykle vše začíná **důkladným zmapováním stávajících procesů a způsobu práce** se skladovými doklady. Je důležité rozumět tomu, jak firma funguje, aby bylo možné ERP systém optimálně nastavit a přizpůsobit specifickým potřebám. Často to vyžaduje i určitou míru změny stávajících procesů, aby byly kompatibilní s novým systémem.

Po úvodní analýze následuje **fáze úprav a konfigurace systému**. To může zahrnovat přizpůsobení softwaru, školení zaměstnanců, testování apod. Měl byste očekávat, že tento proces může vyžadovat čas a zdroje, ale pokud se to správně provede, přinese to nákladově efektivnější sklad.

### **Říkáte čas a zdroje – o jaké konkrétně investici se bavíme?**

**Nelze být konkrétní.** Liší se to v závislosti na mnoha faktorech, jako je velikost firmy, specifické požadavky a rozsah funkcí, které firma potřebuje. Dále se to odvíjí od počtu uživatelů, kteří budou systém používat. Přestože je těžké určit přesnou částku bez detailní analýzy, očekávat ale lze, že se **investice vrátí zpravidla do jednoho až jednoho a půl roku.**

### **Máte nějaké osobní doporučení pro podniky, které uvažují nad řízením skladu z ERP systému?**

Doporučuji firmám, aby **nepodceňovaly hodnotu, kterou řízení skladu z ERP systému přináší.** Přestože implementace může vyžadovat určitou investici, dlouhodobé přínosy v podobě zvýšení efektivity, snížení nákladů a lepšího přehledu ve skladových zásobách jsou obvykle významné. Je důležité nastavit realistická očekávání, připravit se na počáteční výzvy a být otevřený ke změnám procesů, které mohou být potřebné pro plné využití potenciálu systému.

### **Na závěr, Vy máte za sebou určitě řadu takových implementací. Prozradte nám nějaký zajímavý příklad z praxe a jak dopadl?**

Setkal jsem se s mnoha zajímavými projekty, ale jeden, který stojí za zmínku, byla **implementace WMS u firmy zabývající se zakázkovou výrobou.** Zavedli jsme u nich systém, který využívá čtečky pro označení každého produktu šarží a sériovým číslem, což nám umožnilo vytvořit podrobnou skladovou evidenci, kterou ke svému podnikání potřebují.







# **B** Proč ERP systém Byznys

Jak je z textu patrné, ideálním řešením pro váš sklad může být ERP systém Byznys, jenž vám nabídne i širokou škálu dalších funkcí a nástrojů. Ty pokrývají prakticky veškeré oblasti každodenní činnosti firem a umožní vám tak řídit celý váš podnik s pomocí jediného systému.

S Byznysem ale získáte daleko více než jen pořádek ve skladu. Především **dostanete k dispozici tým odborníků**, jenž je kdykoliv připraven pomoci vám s vašimi potřebami. Za více než **30 let činnosti na trhu** máme za sebou **tisíce úspěšných projektů napříč obory** a získané know-how naplno využíváme pro podporu růstu našich klientů.

## Co všechno vám Byznys nabízí?

 <b>Nadstandardní péče</b> Vyslechneme, poradíme, upravíme. Zkrátka budete mít k ruce odborníky, kteří pomůžou.	 <b>Jeden systém na vše</b> Firemní data, agendy, procesy... vše máte na jednom místě. Získáte nástroj na řízení celé firmy.	 <b>Český ERP systém</b> Vše v českých rukách. Od vývoje po podporu systému. Jednou z výhod je pohlídaná legislativa.	 <b>1 200+ úspěšných zákazníků</b> Pomáháme růst stovkám firem napříč obory. Byznys je ideální řešení pro střední a větší podniky.
--	---	--	---

Bude vám k dispozici také bohatý **e-learningový portál**, kde najdete řadu návodů a školení, které vám pomohou využívat naše moduly, nástroje či jednotlivé funkce opravdu na maximum.

# Péče je náš Byznys

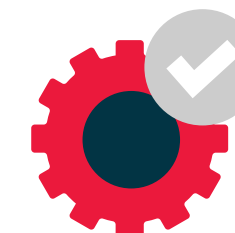
Péče o zákazníky je naše největší přidaná hodnota. Aby systém fungoval tak, jak si budete přát a aby pomáhal firmě růst. S takovým posláním o vás bude pečovat tým zkušených konzultantů. **Vyslechnou, poradí, doporučí či upraví.**

Vaše firma i systém se tak bude nadále rozvíjet.



### Osobní konzultant

Starat se o vás bude osobní konzultant. Z jeho odbornosti a zkušeností budete těžit.



### Úprava na míru

Customizace v Byznysu není problém. Systém upravíme tak, jak budete potřebovat.



### Poroste s firmou

S Byznysem získáte dlouhodobého a spolehlivého partnera, který vám pomůže růst.

„Nákup ERP není jako jít si koupit telefon. Ten za rok nebo dva vyměníte. Zatímco výběr dodavatele ERP může být klidně investicí na celý život. Rozhodující je, abyste si jako lidé, jak se říká, sedli a abyste spolupracovali jako partneři. Následná péče je pak klíčem k úspěchu, tedy že systém pomáhá firmě růst.“

**Martin Kudrna,**

člen představenstva Seyforu a ředitel divize Medium Sized Business,  
pod níž spadá také ERP systém Byznys





# Dejte vědět

---

**Rádi s vámi probereme,  
co budete potřebovat.**

Telefonní kontakt:

**+420 318 402 020**

E-mail:

**info@byznys.eu**

# Byznys

Péče je náš Byznys

**www.byznys.eu**