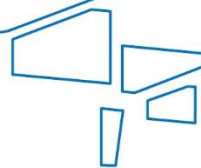




KONICA MINOLTA

# MICROSOFT DYNAMICS 365 BUSINESS CENTRAL

## NOVINKY VE VERZI 2025 RELEASE WAVE 1



Nepřesvědčujeme, podáváme **DŮKAZY.**

## Obsah

1	Úvod.....	4
2	Uživatelské rozhraní .....	4
2.1	Definice povolených jazyků pro jednotlivá prostředí .....	4
2.2	Náhled PDF příloh .....	4
2.3	Úprava šířky okna s fakty .....	4
3	Finance .....	5
3.1	Vylepšené možnosti řešení problémů při úpravách nákladů .....	5
3.2	Rozšířený text na řádcích pokladních dokladů .....	5
3.3	Doplnění funkční měny do Přiznání k DPH .....	6
3.4	Skrytí řádků s nulovým množstvím v CZ dokladových sestavách .....	7
3.5	Kontrola celkových částek nákupu na dokladech .....	7
4	Výkaznictví a analýza dat .....	8
4.1	Úprava tiskové sestavy pro tisk finančního výkazu .....	8
4.2	Nové šablony pro finanční výkaz.....	9
4.3	Přidání pole ze související tabulky v analytickém režimu .....	10
5	Projekty .....	10
5.1	Účtování projektů do pokladen .....	10
5.2	Příjem zboží na projekty přes doklady zaskladnění a příjemky na sklad .....	11
6	Řízení dodavatelského řetězce .....	11
6.1	Rozšířené rozvržení dokladů zákazníka pro oblast servisu .....	11
6.2	Změny v oblasti návrhu výrobků.....	12
6.3	Shromáždění všech nevyfakturovaných dodávek servisu do jedné faktury.....	14
6.4	Blokace výroby zboží.....	14
6.5	Storno výrobních transakcí.....	15
6.6	Znovuotevření dokončené výrobní zakázky.....	16
6.7	Přesnější kalkulace nákladů ve výrobě .....	17
6.8	Vyskladnění většího množství než je zadáno v komponentě výrobní zakázky.....	18
6.9	Vynechání vyskladnění pro výrobní komponenty s ruční spotřebou.....	19
6.10	Sladění funkcí pro výrobu v řízeném skladě .....	19
6.11	Další vylepšení v oblasti výroby .....	20
6.12	Tisk etiket z výrobních zakázek .....	21
6.13	Připojení příloh k záznamům ve výrobě.....	22



6.14	Editace v Excel u deníků výroby, spotřeby a výstupu .....	23
6.15	Změna data dokončení výrobní zakázky beze změny data plánování .....	23
6.16	Souběžné účtování zásob .....	24
6.17	Ruční vytvoření řádků smlouvy o předplatném .....	25
6.18	Požizovací cena na řádcích předplatného .....	25
6.19	Přidání dalších sloupců na stránky pro lepší přehled .....	26
7	Copilot a AI inovace .....	27
7.1	Shrnutí pomocí Copilota .....	27
7.2	Návrh hodnot polí pomocí Copilota .....	28
7.3	Agent pro zpracování prodejních objednávek .....	28
8	Správa udržitelnosti .....	28
8.1	Nastavení výchozích hodnot udržitelnosti .....	28
8.2	Účtování udržitelnosti ve finančním deníku .....	29
8.3	Evidence udržitelnosti u vody a odpadového hospodářství .....	30
8.4	Aktualizovaná demo data pro testování udržitelnosti .....	30
8.5	Nová emisní kategorie .....	31

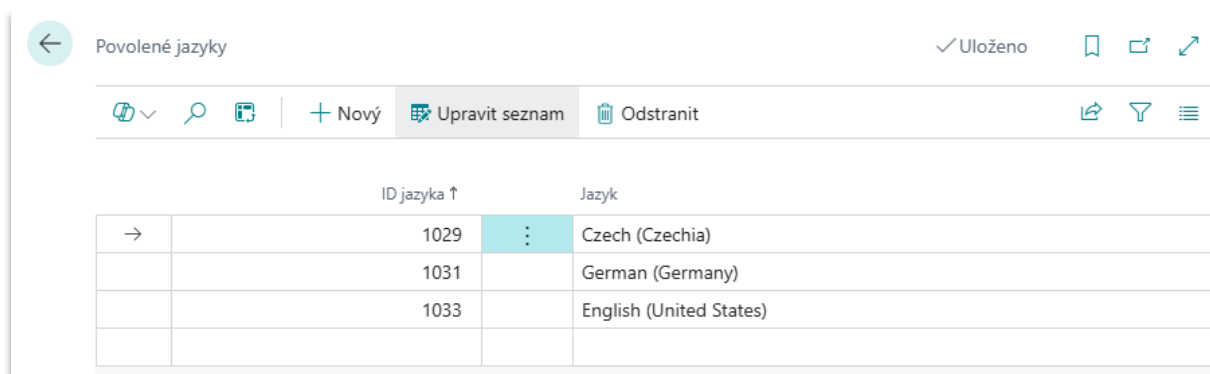
## 1 Úvod

Tento dokument ve stručnosti shrnuje vybrané novinky v Microsoft Dynamics 365 Business Central ve verzi 2025 Release Wave 1 (BC26) uvolněné v dubnu 2025. Úplný seznam a popis novinek (v anglickém jazyce) naleznete na stránkách společnosti Microsoft zde.

## 2 Uživatelské rozhraní

### 2.1 Definice povolených jazyků pro jednotlivá prostředí

Nově na stránce **Povolené jazyky** můžete nastavit seznam povolených jazyků.



Při výběru z číselníku jazyků pak budou k dispozici pouze předem definované jazyky.



### 2.2 Náhled PDF příloh

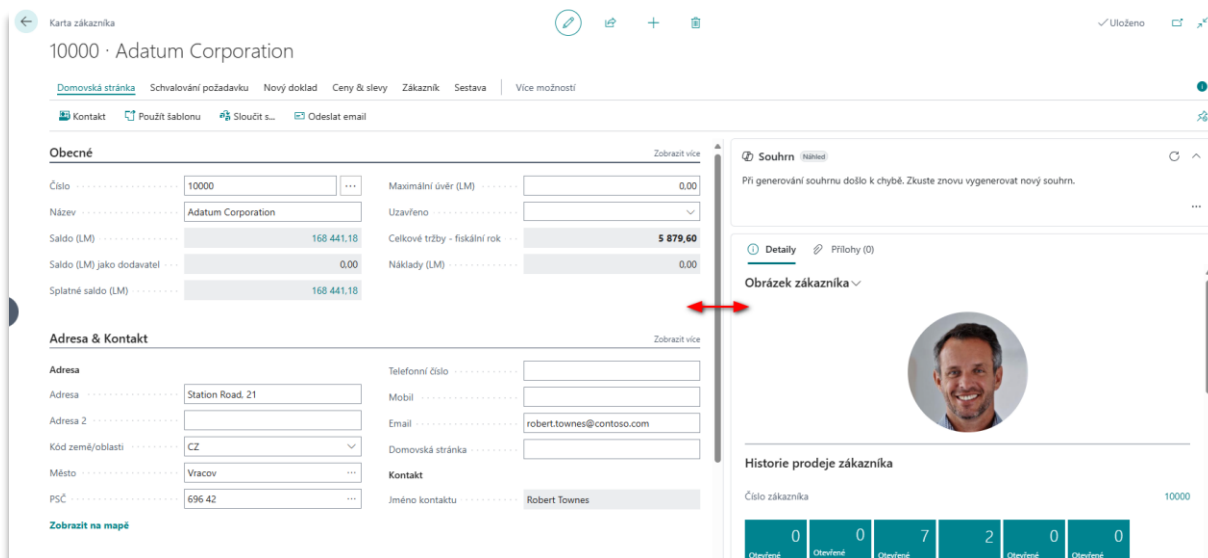
Nově lze v Business Central zobrazit náhled přílohy ve formátu PDF bez nutnosti jejího stažení (obdobně jako se zobrazuje náhled tiskové sestavy). Změna se týká pouze formátu PDF, přílohy v jiných formátech lze zobrazit pouze po stažení.



Funkcionalita je dostupná pouze pro Business Central v cloudu.

### 2.3 Úprava šířky okna s fakty

Od této verze systému je možné upravit šířku okna s fakty potažením čáry mezi obsahem stránky a oknem s fakty.



Šířka se nastavuje pro každou stránku zvlášť a toto nastavení je systémově uloženo. Můžete si tak optimalizovat zobrazení jednotlivých stránek dle vlastních potřeb.

### 3 Finance

#### 3.1 Vylepšené možnosti řešení problémů při úpravách nákladů

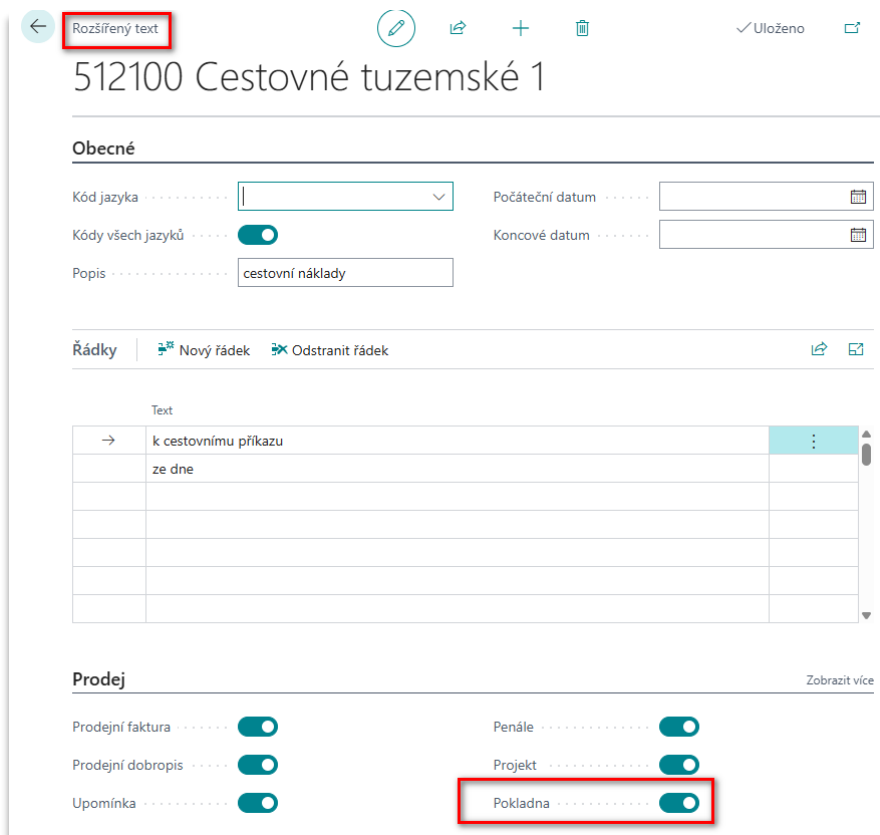
Tato verze BC přináší řadu vylepšení procesu úpravy nákladů, která vylepšují jeho výkon, zjednodušují řešení problémů a monitorování:

- Zrychlení zpracování díky identifikaci a odstranění úzkých míst na základě telemetrických dat a analýzy kódu.
- Možnost úpravy nákladů zboží k vybranému období.
  - Na stránce **Úprava nákladů zásoby** lze v okně s fakty rozkliknout **Vstupní položky úpravy nákladů** a k vybranému datu ocenění spustit akci **Upravit cenu do data ocenění**.
- Možnost spuštění úpravy nákladů jenom pro vybrané výrobní a montážní zakázky (například ty, které obsahují vysoce transakční zboží).
  - Na stránce **Úprava nákladů zásoby** lze v okně s fakty rozkliknout **Montážní zakázky k úpravě** nebo **Výrobní zakázky k úpravě** a spustit akci **Upravit cenu pro vybrané zakázky** jenom pro vybrané zakázky.
- Upozornění na potenciální problémy: neoptimální nastavení, velké množství záznamů nebo nesrovnalosti v datech.
  - Na nově přidané stránce **Zprávy akce úpravy nákladů** lze spustit akci **Spustit kontroly**, která ověří stav a správnost nastavení a dat.
- Možnost úpravy nákladů po jednotlivém zboží, což zajišťuje, že při delším běhu se postup průběžně ukládá – pokud dojde k chybě, není třeba začínat od začátku.
  - V dávkové úloze **Úprava nákladů – položky zboží** tuto možnost povolíte aktivováním pole **Úprava po jednotlivém zboží**.

#### 3.2 Rozšířený text na řádcích pokladních dokladů

V Business Central byla doplněna možnost na řádcích pokladních dokladů použít rozšířené texty nadefinované k finančním účtům.

Do tabulky **Rozšířený text** přístupné z karty finančního účtu bylo přidáno nové pole **Pokladna**. Aktivací tohoto pole určíte, že rozšířený text zadaný v této tabulce bude dostupný v pokladních dokladech.



**Rozšířený text**

512100 Cestovné tuzemské 1

**Obecné**

Kód jazyka .....  Počáteční datum .....

Kódy všech jazyků .....  Koncové datum .....

Popis ..... cestovní náklady

**Řádky** |

Text

→	k cestovnímu příkazu	
	ze dne	

**Prodej** Zobrazit více

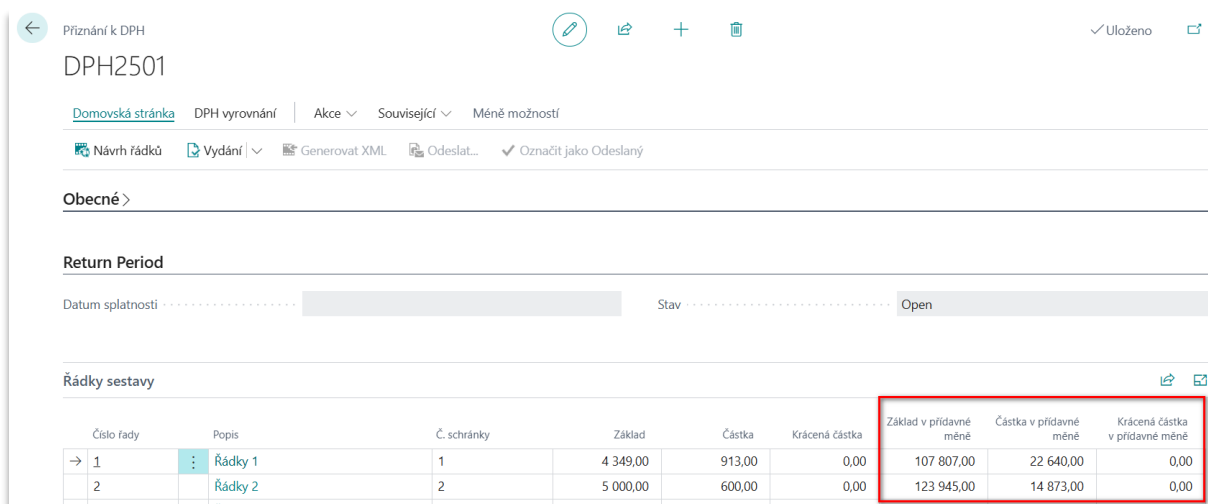
Prodejní faktura .....  Penále .....

Prodejní dobropis .....  Projekt .....

Upomínka .....  **Pokladna** .....

### 3.3 Doplnění funkční měny do Přiznání k DPH

Do **Přiznání k DPH** byla doplněna přídatná (funkční) měna. Pokud ve svém účetnictví používáte funkční měnu (tj. základní účetnictví vedete v cizí měně), ale vykazovat DPH musíte dle legislativy v lokální měně, můžete to nyní dělat na stránce **Přiznání k DPH**. Dosud vykazovat DPH v lokální a funkční měně bylo možné pouze prostřednictvím **Výkazu DPH**.



**Přiznání k DPH**

DPH2501

[Domovská stránka](#) | [DPH vyrovnání](#) | Akce ▾ | [Související](#) ▾ | [Měně možnosti](#)

▾ |

**Obecné** >

**Return Period**

Datum splatnosti .....  Stav ..... Open

**Řádky sestavy** Zobrazit více

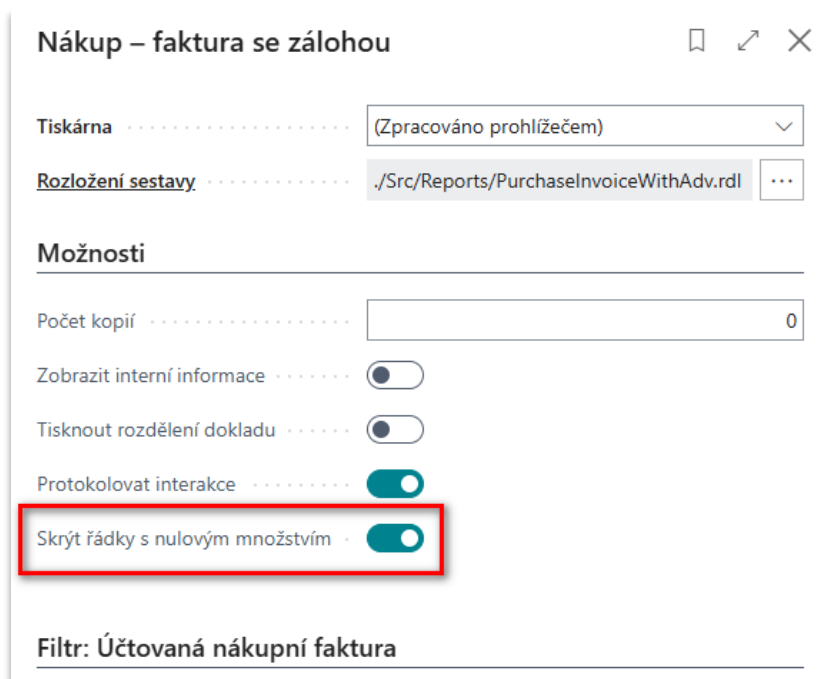
Číslo řádky	Popis	Č. schránky	Základ	Částka	Krácená částka	Základ v přídatné měně	Částka v přídatné měně	Krácená částka v přídatné měně
→ 1	Řádky 1	1	4 349,00	913,00	0,00	107 807,00	22 640,00	0,00
2	Řádky 2	2	5 000,00	600,00	0,00	123 945,00	14 873,00	0,00

### 3.4 Skrytí řádků s nulovým množstvím v CZ dokladových sestavách

Do dialogového okna následujících dokladových sestav bylo přidáno nové pole **Skrýt řádky s nulovým množstvím**:

- prodejní faktura se zálohou – 31018 a 31189
- prodejní dodávka – 31191
- prodejní dobropis – 31190
- prodejní příjem vratky – 31192
- nákupní faktura se zálohou – 31028.

Můžete si tak tedy definovat, zda chce v sestavě vytisknout nebo naopak skrýt řádky s nulovým množstvím.



Nákup – faktura se zálohou

Tiskárna ..... (Zpracováno prohlížečem) ▾

Rozložení sestavy ..... ./Src/Reports/PurchaseInvoiceWithAdv.rdl ...

**Možnosti**

Počet kopií ..... 0

Zobrazit interní informace .....

Tisknout rozdělení dokladu .....

Protokolovat interakce .....

**Skrýt řádky s nulovým množstvím** .....

Filtr: Účtovaná nákupní faktura

### 3.5 Kontrola celkových částek nákupu na dokladech

Do **Nastavení nákupu a závazků** přibylo nové pole **Zkontrolovat celkové částky dokladu**.

### Nastavení nákupu a závazků

Účto skupiny dodavatele   Nastavení došlých dokladů   Šablony záloh

**Obecné**

Účtování slevy	Všechny slevy	Nutné vrác.přesn.nákladů	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaokrouhlení faktury	<input type="checkbox"/>	Frekvence automatických aktualizací platby předem	Nikdy
Výchozí množství finančního účtu	<input type="checkbox"/>	Výchozí zúčtovací datum	Pracovní dat
Vytvořit zboží z čísla zboží	<input type="checkbox"/>	Aut. účtování nesklad. zboží ve skladu	Žádný
Kopírovat název dodavatele do položek	<input checked="" type="checkbox"/>	Ignorovat aktualizované adresy	<input type="checkbox"/>
Nutné číslo externího dokladu	<input checked="" type="checkbox"/>	Výchozí typ řádku dokladu	Zboží
Povolit odchylku DPH	<input checked="" type="checkbox"/>	Rozdíl párování elektronických dokumentů v %	
Výpočet fakt.slevy	<input checked="" type="checkbox"/>	Párování Copilota učení elektronického dokladu	<input type="checkbox"/>
Výp.fakt.slevy dle ID DPH	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zkontrolovat celkové částky dokladu</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vyrovnání mezi měnami	Všechny	Uzavřít zálohy při nedočerpání fakturou	<input type="checkbox"/>

Zaškrtnutím pole se aktivuje funkcionality, která na kartách nákupní faktury a nákupního dobropisu zobrazí nová pole **Částka dokladu včetně DPH** a **Částka DPH dokladu**, která se musí vyplnit před zúčtováním dokladu. Systém při účtování dokladu zkontroluje, zda se částka včetně DPH a částka DPH uvedená v hlavičce dokladu rovná celkovým částkám z řádků.

Nákupní faktura

NFA20100027 · Konica Minolta IT Solutions Czech a.s.

Domovská stránka   Připravit   Schvalování požadavku   Faktura   Akce   Související   Měně možnosti

Účtovat   Vydát   Získat řádky dodav...ovy o Subscription   Rozdělení dokladu

**Obecné**

Název dodavatele	Konica Minolta IT Solutions Czech a.s.	Číslo faktury dodavatele	FA89990
Datum dokladu	18.08.2020	Stav	Otevřeno
Zúčtovací datum	18.08.2020	Částka došlého dokladu	
Datum DPH pův.dokladu	18.08.2020	<b>Částka dokladu včetně DPH</b>	*
Datum DPH	18.08.2020	<b>Částka DPH dokladu</b>	
Datum splatnosti	01.09.2020		

## 4 Výkaznictví a analýza dat

### 4.1 Úprava tiskové sestavy pro tisk finančního výkazu

Byla upravena tisková sestava **Spustit finanční výkaz** pro tisk finančního výkazu. Byly do ní přidány následující možnosti:

- Volba tisku na výšku nebo na šířku.
- Zobrazení čísla řádku.
- Možnost přeskočit nulové řádky.
- Zobrazení symbolu měny, formátu záporné částky atp.
- Doplnění vlastního textu pro úvodní a závěrečný odstavec, který se pak zobrazuje jak na stránce, tak v tisku.
- Definice vlastního Excel rozložení a následné spuštění sestavy s použitím tohoto rozložení.
- Zobrazení, ve kterých finančních výkazech byla použita stejná definice sloupce či řádku. Toto se provádí pomocí tlačítka **Použití** v definici sloupců a řádků finančního výkazu.

(Finanční výkaz) Definice sloupců

Název ..... M-ČISTÝPOH

Interní popis .....

Spravovat Kopírovat rozložení sloupců Použít

Číslo sloupce	Hlavička sloupce	Typ sloupce	Typ položky	Typ částky
→	:	Pohyb	Pohyb	Položky
				Netto částka

- Nová možnost zobrazení salda **Od začátku měsíce do data** v poli **Typ sloupce** v definici sloupců finančního výkazu.

(Finanční výkaz) Definice sloupců

Název ..... M-Č

Interní popis .....

Spravovat Kopírovat rozložení sloupců Použít

Číslo sloupce	Hlavička sloupce	Typ sloupce	Typ položky
→	:	Pohyb	Položky

Vzorec

Pohyb

Saldo do data

Počáteční saldo

Od počátku roku do dneška

Zbytek fiskálního roku

Celý fiskální rok

**Od začátku měsíce do data**

- Zobrazení upozornění při založení nového finančního účtu do účetní osnovy, že bude potřeba aktualizovat finanční výkazy.

## 4.2 Nové šablony pro finanční výkaz

Na stránku **(Finanční výkaz) Definice sloupců** byly přidány nové předdefinované definice sloupců pro porovnání dat v obdobích.

(Finanční výkaz) Definice sloupců

Název ↑	Popis	Název pohledu analýzy
ANALYZRO...	Analýza rozpočtu	
CASHFLOW	Porovnání měsíc - rok	
CB	Rozvaha – aktuální měsíční saldo	
CB V PB	Rozvaha – saldo aktuálního měsíce oproti saldu předchozího měsíce	
CB V SPYB	Rozvaha – saldo aktuálního měsíce oproti saldu stejného měsíce předchozího roku	
CNC	Pohyb výsledovky v aktuálním měsíci	
CNC BUD	Výsledovka – pohyb pouze rozpočtu za 12 měsíců	
CNC V PNC	Výsledovka – pohyb v aktuálním měsíci oproti pohybu v předchozím měsíci	
CNC VSPYNC	Výsledovka – pohyb v aktuálním měsíci oproti pohybu ve stejném měsíci předch...	
CNCVPNCY...	Výsledovka – Běžný měsíc oproti předchozímu měsíci pro aktuální rok oproti běž...	
CVC YTDBUD	Výsledovka – aktuální měsíc oproti rozpočtu od začátku roku do data oproti celko	
M-ČISTÝPOH	Pohyb	
M-POHYB	Net Change	

### 4.3 Přidání pole ze související tabulky v analytickém režimu

Od této verze je možné v analytickém režimu doplnit pole z tabulek spojených s aktuálním záznamem.

Po výběru související tabulky můžete vybrat pole, která se mají doplnit do analytického pohledu. Systém umožňuje zvolit jen pole, která jsou dostupná na nějaké stránce.

CRONUS USA, Inc. | Finance | Cash Management | Sales | Purchasing | Shopify | All Reports

Customers: All | Analysis 1

No.	Name	Responsibility	
10000	Adatum Corporation		Freeze Column
20000	Trey Research		Add columns from
30000	School of Fine Art		Autosize This Column
40000	Alpine Ski House		Autosize All Columns
50000	Relecloud		Autosize All Columns to Fit
			Wrap column headers
			Group by Responsibility Center
			Reset Columns

- Billing Line - via No. = Partner No.
- Billing Line Archive - via No. = Partner No.
- Campaign Target Group - via No. = No.
- CFDI Export Code - via CFDI Export Code = Code
- Check Ledger Entry - via No. = Bal. Account No.
- Contact - via Primary Contact No. = No.
- Contact Business Relation - via No. = No.
- Contract Gain/Loss Entry - via No. = Customer No.
- Country/Region - via Country/Region Code = Code
- Credit Transfer Entry - via No. = Account No.
- Currency - via Currency Code = Code

Tato funkčnost podstatně vylepšuje možnosti analytického režimu.



Tato funkčnost je dostupná od června 2025.

Podrobnější popis novinky naleznete na stránkách společnosti Microsoft [zde](#).

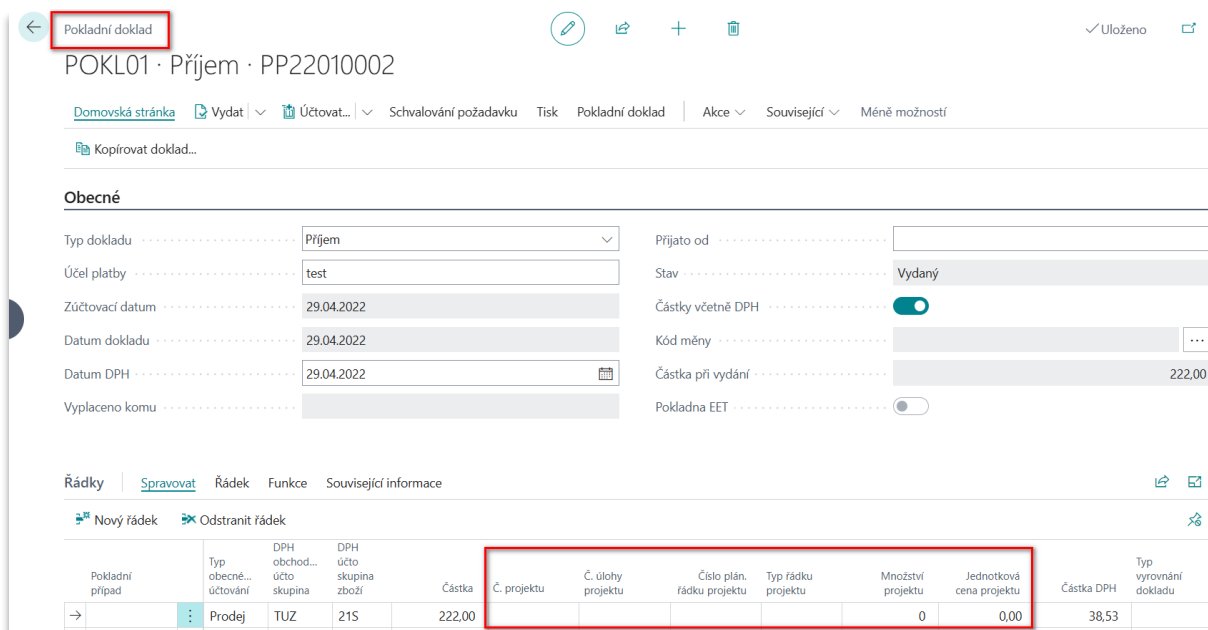
## 5 Projekty

### 5.1 Účtování projektů do pokladen

Nově lze na projekty účtovat přímo z pokladních dokladů podobně jako se účtuje z finančních deníků projektu. Do řádků pokladního dokladu byla přidána následující pole:

- Číslo projektu
- Číslo úlohy projektu
- Číslo plánování řádku projektu
- Typ řádku projektu

- Množství projektu
- Jednotková cena projektu.



**Pokladní doklad** POKL01 · Příjem · PP22010002

Domovská stránka Vydát Účtovat... Schvalování požadavku Tisk Pokladní doklad Akce Související Mění možnosti

Kopírovat doklad...

**Obecné**

Typ dokladu Příjem  
 Účel platby test  
 Zúčtovací datum 29.04.2022  
 Datum dokladu 29.04.2022  
 Datum DPH 29.04.2022  
 Vypřaceno komu

Přijato od  
 Stav Vydáný  
 Částky včetně DPH  
 Kód měny  
 Částka při vydání 222,00  
 Pokladna EET

Řádky Spravovat Řádek Funkce Související informace

Nový řádek Odstranit řádek

Pokladní případ	Typ obecné... účtování	DPH obchod... účto skupina	DPH účto skupina zboží	Částka	Č. projektu	Č. úlohy projektu	Číslo plán. řádku projektu	Typ řádku projektu	Množství projektu	Jednotková cena projektu	Částka DPH	Typ vyrovnání dokladu
→	Prodej	TUZ	21S	222,00					0	0,00	38,53	

## 5.2 Příjem zboží na projekty přes doklady zaskladnění a příjemky na sklad

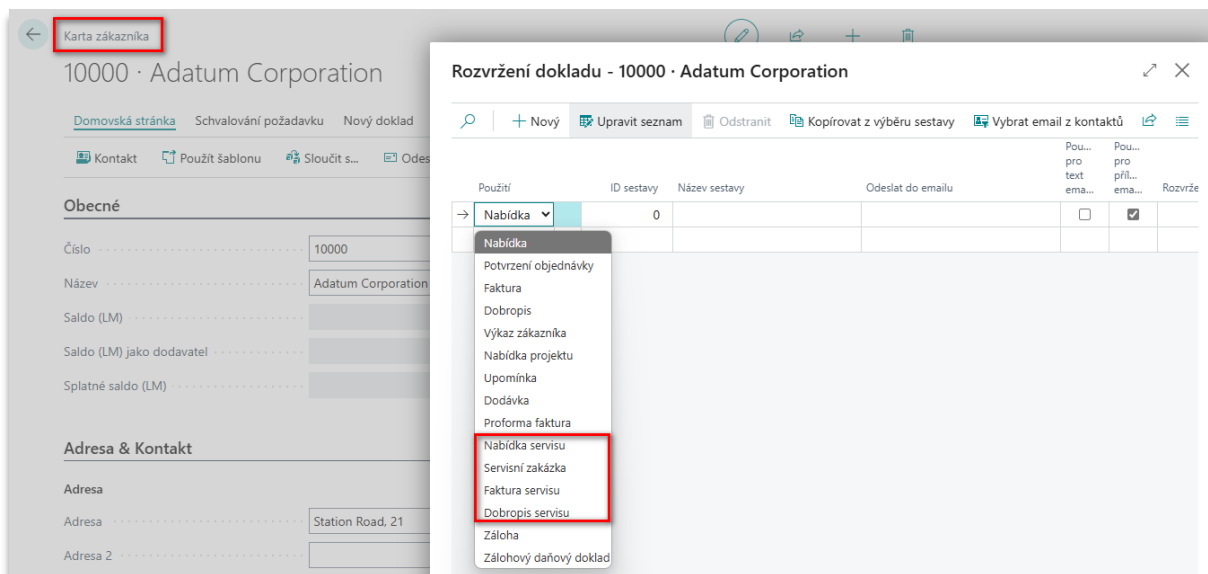
Business Central nově umožňuje pokročilé skladové zpracování nákupních objednávek, které jsou propojeny s projekty. Z nákupní objednávky, kde je řádek zboží propojen s projektem, lze nově provést následující kroky:

- Pro lokace, kde není vyžadováno žádné pokročilé skladové zpracování, lze zaúčtovat příjem a spotřebu přímo z řádku objednávky.
- Pro lokace, kde je vyžadováno zaskladnění, lze zaúčtovat příjem a spotřebu z objednávky (z objednávky vytvoříte doklad zaskladnění zásob, který poté zaúčtujete).
- Pro lokace, kde je vyžadován příjem nebo příjem a zaskladnění zároveň, lze příjem a spotřebu zaúčtovat z objednávky (z objednávky vytvoříte doklad příjemky na sklad, který poté zaúčtujete).

## 6 Řízení dodavatelského řetězce

### 6.1 Rozšířené rozvržení dokladů zákazníka pro oblast servisu

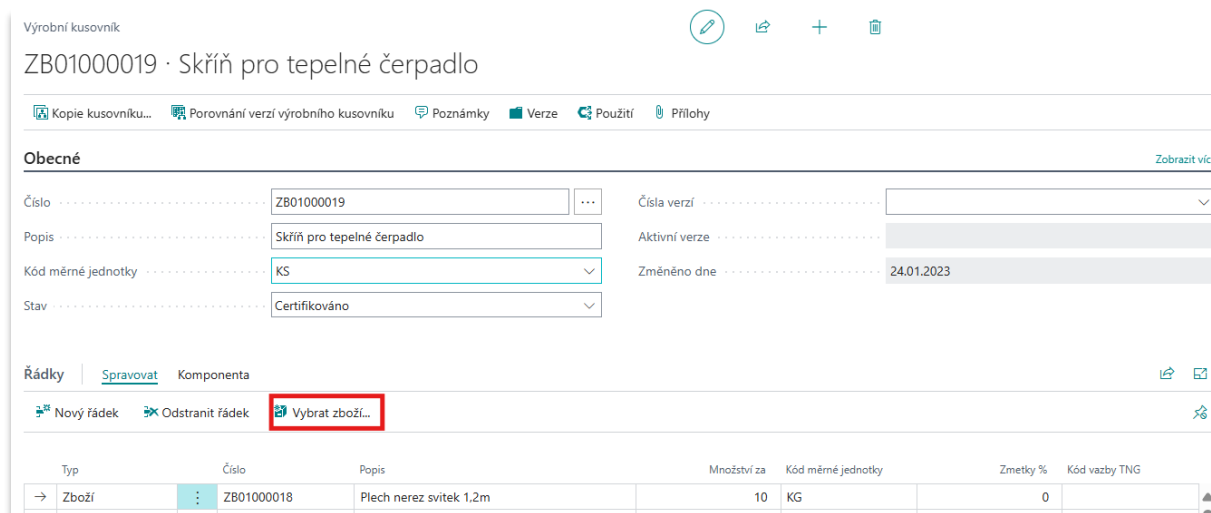
Na stránce **Rozvržení dokladu** přístupné z karty zákazníka byly přidány možnosti pro nabídky servisu, servisní zakázky, servisní faktury a servisní dobropisy. Toto umožňuje efektivněji řídit zasilání různých typů servisních dokumentů vybraným kontaktům.



## 6.2 Změny v oblasti návrhu výrobků

Od této verze systému přibly tyto změny v oblasti návrhu výrobků:

- Možnost vložit více zboží najednou do kusovníku, verze kusovníku, komponent zakázky i do plánovaných komponent v sešitu plánování (volba **Vybrat zboží** v panelu akcí nad řádky).



- Možnost editovat řádky kusovníku a verze kusovníku v Excel.

Výrobní kusovník  
 SP-BOM2000 · Sestavení nádrže.

Kopie kusovníku... Porovnání verzí výrobního kusovníku Poznámky Verze Použití Přílohy Více možností

**Obecné** Zobrazit více

Číslo ..... SP-BOM2000 ..... Číslo verzí .....  
 Popis ..... Sestavení nádrže ..... Aktivní verze .....  
 Kód měrné jednotky ..... KS ..... Změněno dne ..... 24.03.2025  
 Stav ..... Certifikováno .....

Řádky | [Spravovat](#) Komponenta

Nový řádek Odstranit řádek Vybrat zboží...

Otevřít v aplikaci Excel  
 Upravit v aplikaci Excel

Typ	Číslo	Popis	Množství za	Kód měrné jednotky	Změtky %
→ Zboží	SP-BOM2001	Nádrž	1	KS	0
Zboží	SP-BOM2002	Ohřívací prvek	1	KS	0
Zboží	SP-BOM2003	Vodní potrubí	2	KS	0
Zboží	SP-BOM2004	Sada na testování nádrží	1	KS	0

- Z karty zboží lze zobrazit aktuálně platnou verzi kusovníku. Pokud verze kusovníku neexistuje, zobrazí se hlavní kusovník.

Karta zboží  
 ZB01000019 · Skříň pro tepelné čerpadlo

Domovská stránka Schvalování požadavku Zboží Ceny & slevy Akce Související Sestavy Méně možností

Kopírovat zboží Vytvořit skladovou jednotku Použít šablonu Historie Zboží Zboží

**Zboží** Zobrazit méně

Číslo ..... ZB01000019 ..... GTIN .....  
 Popis ..... Skříň pro tepelné čerpadlo ..... Kód kategorie zboží ..... VYR .....  
 Uzavřeno .....  ..... Montáž ..... m Group .....  
 Typ ..... Zásoby ..... Production ..... Production BOM .....  
 Základní měrná jednotka ..... KS ..... Ostatní ..... Prod. Active BOM Version .....  
 Varianta zboží existuje ..... Ne ..... Kód nákupu ..... Where-Used .....  
 Změněno dne ..... 25.01.2023 ..... Varianta p ..... Calc. Production Std. Cost .....  
 Východí (Ne)

- Porovnání verzí kusovníků nově obsahuje hlavní kusovník.



Funkce se nově místo **Matice dle verze** nazývá **Porovnání verzí výrobního kusovníku**.

- Pomocí funkce **Výměna zboží výrobního kusovníku** lze nově odstranit komponentu (dříve bylo možné pouze zaměnit komponenty).

Výrobní kusovníky

Nový Spravovat

Výměna zboží výr. kusovníku

Číslo ↑

VKUS00001  
 ZB01000016  
 ZB01000019  
 ZB01000031

**Výměna zboží výr. kusovníku**

**Možnosti**

Výměna

Typ .....  
 Číslo .....  
 s

Typ .....  
 Číslo .....  
 Vytvořit novou verzi .....  .....  
 Násobení množ. ....  
 Počáteční datum ..... 16.05.2025 .....  
 Znovu potvrzení .....  .....  
 Kopírovat vazbu TNG .....  .....  
 Odstranit vyměněnou komponentu .....  .....

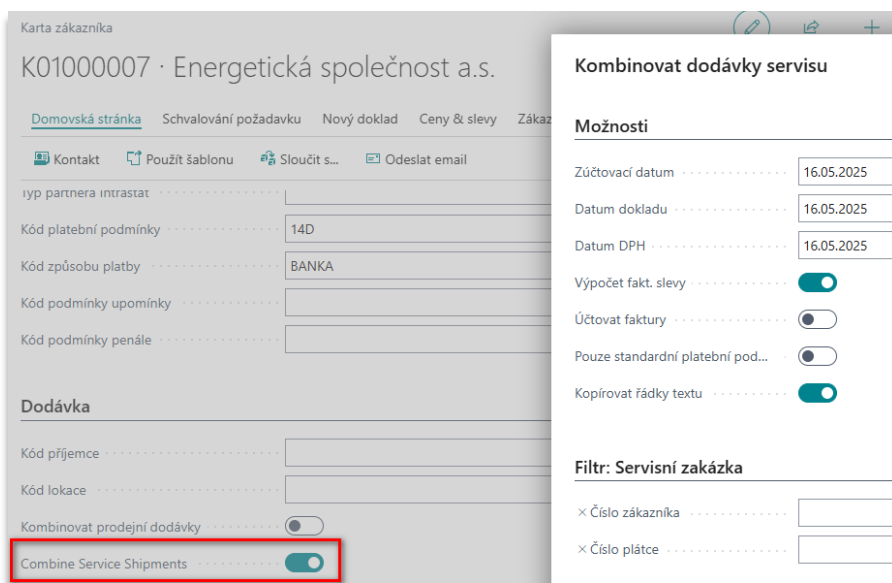


Odstranění komponenty lze provést i u certifikovaného kusovníku.

## 6.3 Shromáždění všech nevyfakturovaných dodávek servisu do jedné faktury

V rámci sledování funkcionality modulů servisu a prodeje je nyní dostupná nová dávková úloha **Kombinovat dodávky servisu**, která umožňuje shromáždění všech nevyfakturovaných dodávek servisu do jedné nebo více faktur a vytvoření kombinovaných faktur pro více zákazníků za jedno spuštění.

Příznak **Kombinovat dodávky servisu** se nastavuje na kartě zákazníka a z něj se pak přebírá do servisních dokladů. Pomocí dávkové úlohy lze zpracovat jen ty zaúčtované dodávky servisu, které mají tento příznak povolený.



**Kombinovat dodávky servisu**

**Možnosti**

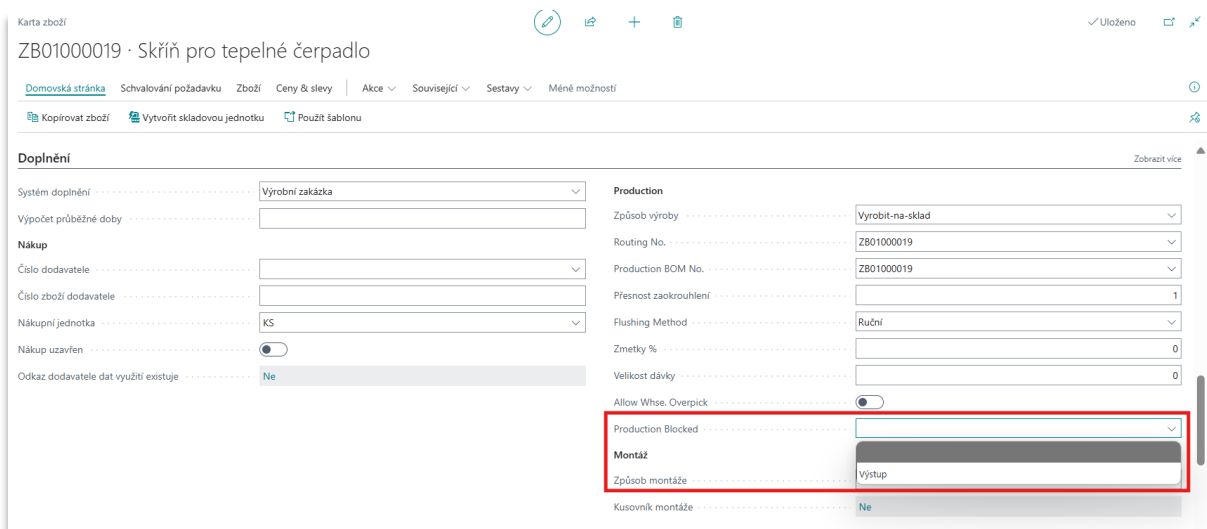
- Zúčtovací datum ..... 16.05.2025
- Datum dokladu ..... 16.05.2025
- Datum DPH ..... 16.05.2025
- Výpočet fakt. slevy .....
- Účtovat faktury .....
- Pouze standardní platební pod...
- Kopírovat řádky textu .....

**Filtr: Servisní zakázka**

- × Číslo zákazníka .....
- × Číslo plátce .....

## 6.4 Blokace výroby zboží

Nově lze v BC zablokovat výrobu zboží. Tuto funkčnost lze využít například při doprodeji vyrobeného zboží, které již nechcete dále vyrábět. Zablokovat pro výrobu lze jak zboží, tak i pouze variantu zboží.



**Doplnění**

Systém doplnění ..... Výrobní zakázka

Výpočet průběžné doby .....

**Nákup**

Číslo dodavatele .....

Číslo zboží dodavatele .....

Nákupní jednotka ..... KS

Nákup uzavřen .....

Odkaz dodavatele dat využití existuje ..... Ne

**Production**

Způsob výroby ..... Vyrobit-na-sklad

Routing No. .... ZB01000019

Production BOM No. .... ZB01000019

Přesnost zaokrouhlení .....

Flushing Method ..... Ruční

Zmetky % ..... 0

Velikost dávky ..... 0

Allow Whse. Overpick .....

Production Blocked .....

Montáž .....

Způsob montáže .....

Kusovník montáže ..... Ne

ZB01000003 - Mlýnek na kávu (elektrický); #VARIANTY #ASEKOL #EKOKOM ✓ Uloženo

Variety zboží

Kód ↑	Popis	Uzavře...	Prodej uzavřen	Servis uzavřen	Nákup uzavřen	Production Blocked
→ BILA	Mlýnek na kávu (elektrický) - bílá barva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CERNA	Mlýnek na kávu (elektrický) - černá barva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ZLATA	Mlýnek na kávu (elektrický) - zlatá barva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**i** Blokaci je možné použít i v šabloně zboží a tím například při vytvoření nového výrobku automaticky zablokovat výrobu do doby, než bude vytvořen kusovník a postup.

## 6.5 Storno výrobních transakcí

Do systému byly doplněny funkce pro storno výrobních transakcí.

**i** Nelze stornovat:

- Výstup, který byl již přesunut na jiný sklad.
  - Spotřebu a výstup, které zahrnují skladové operace zaskladnění a vyskladnění.
  - Položku kapacity z kooperace (ale lze ji stornovat z nákupní příjemky).
- Storno položek zboží typu **spotřeba** i **výstup**:

Položky zboží

Zúčtovací datum	Typ položky	Typ dokladu	Číslo dokladu	Číslo zboží	Popis	Funkce
15.04.2020	Výstup		VVY2000002	ZB01000016	Kávovar set, #VÝROBA	Reverse Production Order Transaction...
15.04.2020	Spotřeba		VVY2000002	ZB01000006	Káva - zrnková (na váhu); #NÁ...	
15.04.2020	Spotřeba		VVY2000002	ZB01000005	Kávovar - automatický #ASEKO...	
09.04.2020	Výstup		VVY2000001	ZB01000016	Kávovar set, #VÝROBA	
09.04.2020	Spotřeba		VVY2000001	ZB01000006	Káva - zrnková (na váhu); #NÁ...	
09.04.2020	Spotřeba		VVY2000001	ZB01000005	Kávovar - automatický #ASEKO...	

- Storno položky kapacity:

Položky kapacity

Zúčtovací datum	Typ zakázky	Číslo zakázky	Číslo zboží
16.04.2020	Production	VVY2000002	ZB01000006
15.04.2020	Production	VVY2000002	Pracovní ce... KONTROLA 20 ZB01000006
09.04.2020	Production	VVY2000001	Pracovní ce... KONTROLA 20 ZB01000006
09.04.2020	Production	VVY2000001	Pracovní ce... BALENI 10 ZB01000006

- Storno příjemky kooperace:

Zaúčtovaná nář.příjemka  
NP200100041 · Tuzemská obchodní společnost s.r.o.

Domovská stránka Příjemka

Tisk... Najít položky...

Adresa Z .....  
Město ..... Brno-Černovice  
PSČ ..... 602 00  
Země/oblast ..... CZ  
Kontakt ..... Milan Cvrkal  
Kolikrát vyčištěno ..... 0

Číslo obj.dodavatele .....  
Číslo dodávky dodavatele .....  
Kód adresy objednávky .....  
Kód nákupčího ..... ZAM010005  
Centrum odpovědnosti .....

Oznámení +  
(V tomto náhledu není nic k zobrazení)

Rádky | Spravovat | Funkce | Řádek

Sledování zakázky **↩ vrátit příjemku**

Typ	Číslo	Číslo odkazu na zboží	Popis	Kód lokace	Množství	Kód měné jednotky	Fakturované množství	Plánované datum příjmu	Očekávané datum příjmu	Datum objednávky	Středisko
→ Zboží	ZB01000019		Balení v kooperaci	S01	10	KS		29.12.2023	29.12.2023	29.12.2023	VYB

**i** Storno příjmy kooperace vrátí jak položku kapacity, tak položku typu **výstup**, pokud byla kooperace poslední operací. Nevrátí ale automatickou spotřebu navázanou na tuto kooperaci.

- Dále je možné dokončit výrobní zakázku, která nemá výstup. Vyžaduje to ale aktivaci pole **Povolit dokončení výrobní zakázky bez výstupu** v **Nastavení výroby**:

Nastavení výroby

Obecné

Začátek pracovní doby ..... 7:00:00  
Konec pracovní doby ..... 15:00:00  
Přednastav. výstupní množství ..... Očekávané množství  
Zobrazit kapacitu v ..... MIN

Č.dokladu je živýr.zakázky .....   
Dynamický kód nižší úrovně .....   
Náklady vč.seřízení .....   
**Povolit dokončení výr. zakázky bez výstupu** .....   
Výchozí obecná obchodní úroveň skupiny ..... 7.VVR

**i** Aktivace pole **Povolit dokončení výrobní zakázky bez výstupu** je nenávratná operace!

Pak lze při dokončení zakázky zaškrtnout pole **Dokončit objednávku**:

Vydaná výrobní zakázka  
VY2000008 · Skříň pro tepelné čerpadlo

Domovská stránka Tisk Zakázka Akce Související Sestavy Méně možností

Změna stavu... Aktualizace výrobní zakázky... Vytvořit zaskl./vyskl.zásob/přesun... Vytvořit vyskládnění Aktualizovat pořizovací cenu... Přeplánovat...

Rádky | Spravovat | Funkce | Řádek

Zboží k dispozici dle | Položky rezervace | Dimenze | TNG postup

Číslo zboží	Datum plánování	Popis	Datum	Dokončené množství	Zůstatek (množství)	Pořizovací cena	Částka nákladů
→ ZB01000019	23.04.2025	Skříň pro tepelné čerpadlo	29.12.2023	0	10	0,00	0,00

Plán  
Datum-čas zahájení ..... 29.12.2023 10:50  
Datum-čas ukončení ..... 29.12.2023 15:00

Chcete změnit stav této výrobní zakázky?

Nový stav .....  Pevně plánovaná  
.....  Vydaná  
.....  Dokončeno

Zúčtovací datum ..... 23.04.2025

Aktualizovat pořizovací ce... .....

**Dokončit objednávku** .....

Ano Ne

**i** Pokud použijete storno výrobních transakcí, nelze zrušit ani dokončit zakázku bez zaškrtnutí pole **Dokončit objednávku**. Je to jediný způsob, jak se této zakázky zbavit.

## 6.6 Znovuotevření dokončené výrobní zakázky

Dokončenou výrobní zakázku je nyní možné otevřít, tj. převést do stavu **výdaná**. Na kartě dokončené výrobní zakázky je nové automatické pole **Znovu otevřeno**.

Dokončená výrobní zakázka

VVY2000011 · Skříň pro tepelné čerpadlo

Zakázka Položky Akce Související Měně možnosti

Obecné

Tisk etikety

Znovu otevřít

Vytvořit zaskladnění

Číslo VVY2000011 Vyhledávací popis SKŘÍŇ PRO TEPELNÉ ČERPADLO

Popis Skříň pro tepelné čerpadlo Množství 10

Popis 2 Datum plánování 23.04.2025

Typ původu Zboží Změněno dne 23.04.2025

Číslo původu ZB01000019 Znovu otevřeno

Řádky Spravovat Řádek

Číslo zboží	Datum plánování	Popis	Datum-zas zahjení	Datum-zas dokončení	Množství	Kód měrné jednotky	Dokončené množství	Pořizovací cena	Částka nákladů
→ ZB01000019	23.04.2025	Skříň pro tepelné čerpadlo	29.12.2023 10:50	29.12.2023 15:00	10	KS	2	0.00	0.00



### Omezení:

- Otevřít dokončenou výrobní zakázku lze pouze jednou.
- Nelze otevřít zakázku, která byla uzavřena bez výstupu.

## 6.7 Přesnější kalkulace nákladů ve výrobě

### Použití neskladovaného zboží v rámci výroby

V rámci výroby je nyní možné použít i neskladované zboží (funkci je potřeba povolit zaškrtnutím pole **Zahrnout neskladované zboží k vyrobenému zboží** na stránce **Nastavení výroby**).

Neskladované zboží je možné použít v kusovníku a spotřebovat ho v deníku spotřeby. Hodnota neskladovaného zboží se promítne do ceny výrobku.



- Pro účtování neskladovaného zboží je nutné nastavit účet v **Nastavení obecného účtování**.

Z-VYR - Výroba polotovárů a výrobků

Nastavení obecného účtování

Pohledy: \*Vše

Filtrovat seznam dle:

Obecná účto skupina zboží: VYR

Obecná obch.účto skupina: Z-VYR

Obecná obch.účto skupina	Obecná účto skupina zboží	MD účet nákupního skonta	Dal účet nákupního skonta	Nákladní účet záloh	Účet nákladů na prod.zboží	Účet nákl.na prod.zboží (dočasné)	Účet úpravy zásob	Účet úpravy zásob (dočasné)	Účet použitých přímých nákl.	Použitý účet primé náklady neskladované	Účet použitých vz.nákl.	Účet nákupní odchylky
→ Z-VYR	VYR				*					501100		

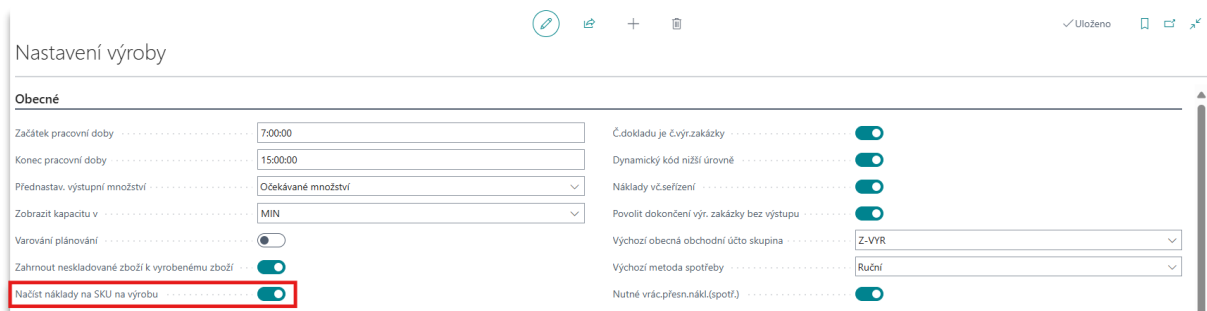
- Pro případ pevné ceny a účtování odchylek je nutné nastavit účet v **Nastavení účtování zásob**.

Nastavení účtování zásob

Kód lokace	Kód účto skupiny zboží	Popis	Zob. více-úchy při	Účet zásob	Účet zásob (dočasné)	WIP Account	Material Variance Account	Capacity Variance Account	Subcontracted Variance Account	Cap. Overhead Variance Account	Mfg. Overhead Variance Account	Material Non-Inventory Variance Account	Účet spotřeby	Účet změny stavu NV	Úče stav
→ S01	MAT			112100	112190								501100	581100	
S01	MON			132100	132190										
S01	POL			122100	122190	121100							582100	581100	58:
S01	VYR			123100	123190	121100								581100	58:
S01	ZBO			132100	132190								501100	581100	
S02	MAT			113100	113190										

### Pevná pořizovací cena ze skladové jednotky

Nově lze v **Nastavení výroby** zapnout výpočet a použití pevné pořizovací ceny ze skladové jednotky (pole **Načíst náklady na SKU na výrobu**):



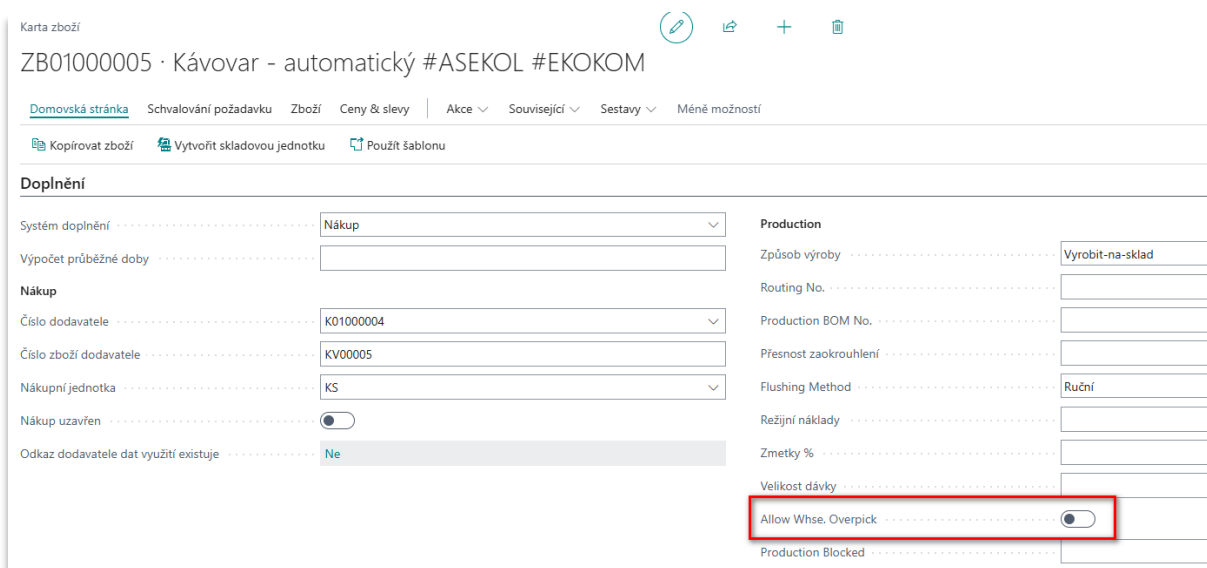
Na kartě skladové jednotky je nová funkce **Výpočet standardních výrobních nákladů** pro výpočet pevné pořizovací ceny pro skladovou jednotku, kdy se ve výpočtu použije kusovník a postup ze skladové jednotky. Při účtování výstupu výroby, kdy existuje karta skladové jednotky, se použije pro ocenění pevná cena ze skladové jednotky.



Pro podsestavy se při výpočtu použije kusovník a postup z karty zboží.

## 6.8 Vyskladnění většího množství než je zadané v komponentě výrobní zakázky

Na kartě zboží lze nyní povolit možnost vyskladnění většího množství než je zadané v komponentě výrobní zakázky.



Po tomto nastavení lze ve vygenerovaném vyskladnění zvýšit hodnotu množství na řádku s **Typem akce = Vzít**.

Vyskladnění

Vyskladnění · WD01000003

Domovská stránka Vyskladnění

Zápis vyskladnění Tisk... Automat.vyplnit množství zprac...

**Obecné**

Číslo ..... WD01000003 Datum přiřazení .....

Kód lokace ..... WMS Čas přiřazení .....

Filtr rozbalení ..... Způsob třídění .....

Přiřazení ID uživatele .....

Řádky | Spravovat Funkce Řádek

Odstranit řádek

Typ akce	Číslo zboží	Popis	Kód přihrádky	Množství	Množka zpracování	Zpracované množství	Zbývající množství	Datum vyřízení	Kód měrné jednotky	Množství v jednotce	Typ urřt
→ Vst	ZB01000009	Odvápnovací prostředek	R-01-0004	15	10	0	10	29.12.2023	KS	1	
Vst	ZB01000009	Odvápnovací prostředek	O-01-0001	10	10	0	10	29.12.2023	KS	1	

**Detaily** Přílohy (0)

**Detaily zboží - sklad**

Číslo zboží ZB01000009

Kód identifikátoru -

Základní měrná jednotka KS

Kód měrné jednotky zasklad... KS

Nákupní jednotka -

Kód sledování zboží -

Kód speciálního vybavení -

Datum poslední fyz. inventury 31.05.2020

Hmotnost netto 0,00

Kód třídy skladu -

Po zápisu vyskladnění je nové množství uvedeno v komponentách výrobní zakázky, a je možné začítovvat spotřebu.



Případné přebytečné nebo nespoteřebované zboží lze interním zaskladněním vrátit zpět do skladu.

## 6.9 Vynechání vyskladnění pro výrobní komponenty s ruční spotřebou

Do Business Central byla pro plně řízený sklad přidána funkčnost, kdy se surovina skladuje přímo ve výrobě a není požadováno její vyskladnění.



Funkčnost je nutné zapnout na stránce **Správa funkcí (Aktualizace funkcí: Metoda spotřeby „Ruční“ bez požadavku na výběr)**.

Při zapnutí funkce hodnota v poli **Metoda spotřeby** se změní z hodnoty **Ruční** na **Vyskladnit + ruční**.

- Pokud je hodnota **Vyskladnit + ruční**, bude požadováno vyskladnění do přihrádky **Kód přihrádky do výroby**.
- Pokud je hodnota **Ruční**, nebude požadováno vyskladnění a předpokládá se spotřeba z přihrádky **Kód přihrádky dílny**.

## 6.10 Sladění funkcností pro výrobu v řízeném skladě

Doposud u řízeného skladu byla pouze možnost nenaskladňovat nebo používat zaskladnění zásob. Nyní je možné použít odpovídající doklad řízeného skladu (volba **Zaskladnění** v poli **Zpracování výstupu výroby** na kartě lokace).

Karta lokace

ZÁPADNÍ · Západní sklad

Online mapy Lokace zdroje Zóny Přihrádky Nastavení účtování zásob Zamě...

Vyžadovat zaskladnění

Vyžadovat vyskladnění

**Výroba**

Zpracování spotř. vyr. ... Žádná manipulace se skladem

Zpracování výstupu v... **Zaskladnění zásob**

**Montáž**

Zpracování spotř. mo... Zaskladnění

Volba výchozí přihrádky...

Doba vyskladnění .....

Doba zaskladnění .....

Kód základního kalen...

Upravený kalendář ..... Ne

Použít přeložení .....

Výpočet platnosti pře...

## 6.11 Další vylepšení v oblasti výroby

- Na stránku **Komponenty výrobní zakázky** (přístupné z karty výrobní zakázky) bylo doplněno okno s fakty, které shrnuje informace z jednotlivých řádků zakázky.

VVY2000003 Skříň pro tepelné čerpadlo ZB01000019 ✓ Uloženo

Komponenty výrobní zakázky + Nový Upravit seznam Odstranit Rezervace Sledování zakázky Řádek Tisk... Více možností

Číslo zboží	Datum potřeby	Popis	Množství za	Kód měrné jednotky	Metoda spotřeby	Očekávané množství	Zůstatek (množství)	Kód vazby TNG	Kód lokace	Kód příhrádky
→ ZB01000018	25.01.2023	Plech nerez svitek 1,2m	10	KG	Ruční	20	0		501	

**Komponenta – zboží**

Číslo zboží ZB01000018

Požadované množství 20

**Dostupnost**

Datum splatnosti 25.01.23

Dostupnost zboží 80

Dostupné zásoby 80

Naplánovaný příjem

Rezervovaný příjem

Hrubý požadavek

Rezervovaný požadavek

**Zboží**

Základní měrná jednotka KG

Kód měrné jednotky KG

Množství v jednotce 1.00

Jednotková cena

Pořizovací cena 100.00

Pevná cena

Počet náhrad

Systém doplnění Nákupní

Číslo dodavatele

Rezervováno ze skladu Žádné

- Přibyla možnost hromadné změny stavu výrobních zakázek v přehledu výrobních zakázek.

Vydané výrobní zakázky 🔖 📄 ↗

🔄 Změna stavu... 🏠 Vytvořit vyskladnění

📄 Vytvořit zaskl./vyskl.zásob/přesun... 🔄 Aktualizovat pořizovací cenu...

Číslo ↑	Popis	Číslo původu	Číslo TNG postupu	Množství	Datum-čas zahájení	Dat dok
✓ VVY2000003	Skříň pro tepelné čerpadlo	ZB01000019	ZB01000019	2	25.01.2023 13:54	25.01.2023 13:54
✓ VVY2000004					31.03.2023 7:15	31.03.2023 7:15

**Chcete změnit stav této výrobní zakázky?**

Nový stav ○ Pevně plánovaná

○ Vydaná

● **Dokončeno**

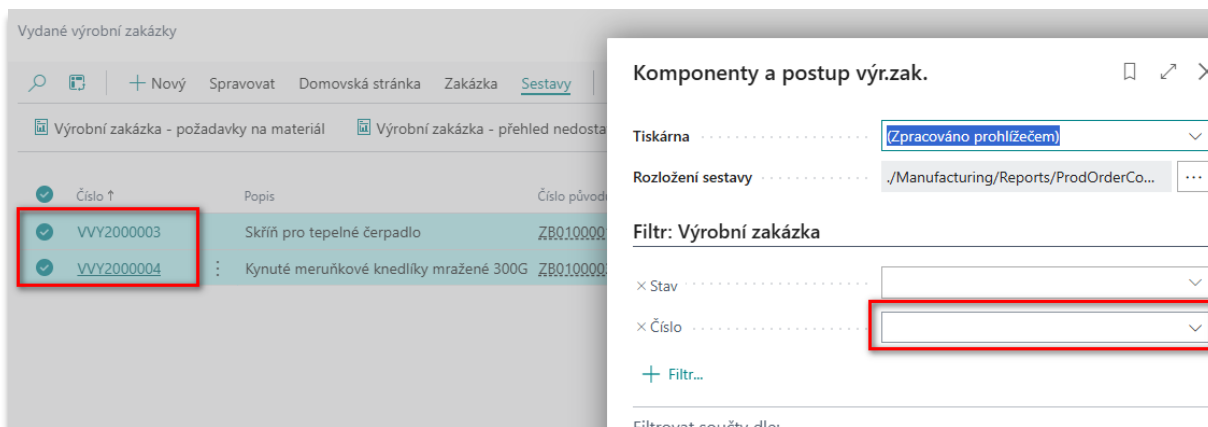
Zúčtovací datum 21.05.2025 📅

Aktualizovat pořizovací ce...

Dokončit objednávku

Ano Ne

- Z přehledu výrobních zakázek lze nově spustit hromadný tisk sestavy **Výrobní zakázka – komponenty a TNG postup** pro vybrané výrobní zakázky.



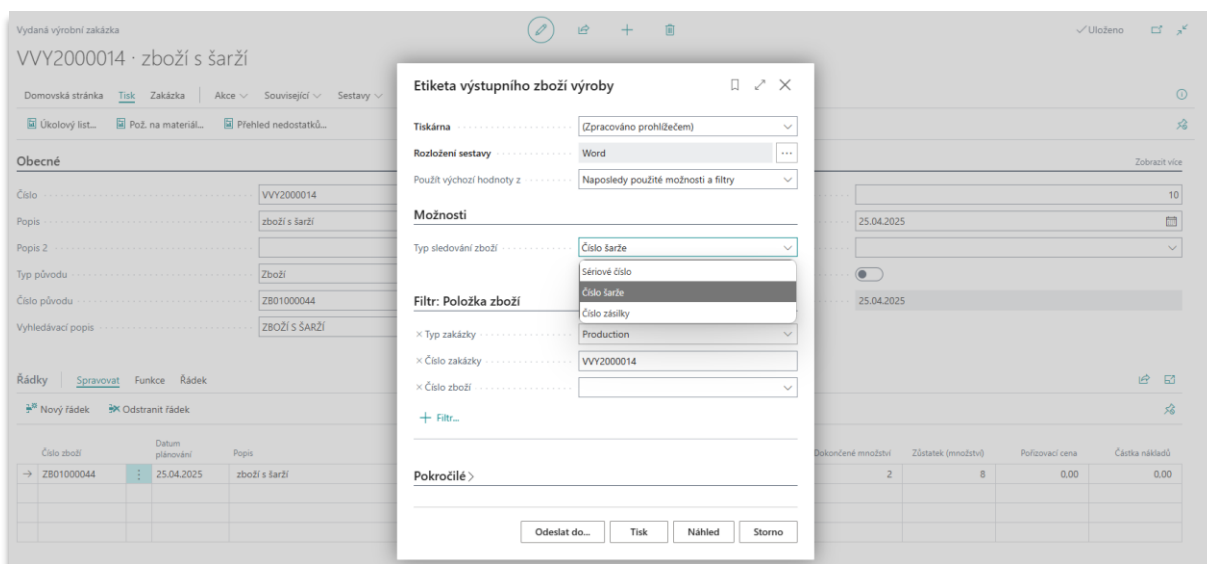
- Byla opravena chyba při spuštění sestavy **Provést hlášené akce** v sešitu plánování. Dříve se vytiskla pouze jedna výrobní zakázka, nyní se již vytisknou sestavy pro všechny zakázky.
- Přibyla možnost editace sešitu pevné ceny v Excel.
- Pole **Kód vazby TNG** na stránce **TNG postup výrobní zakázky** (dostupné z karty výrobní zakázky) je nově editovatelné.
- V rámci TNG postupu byla přidána kontrola použití stejné hodnoty kódu vazby TNG. Pokud byla stejná hodnota použita více než jednou, systém na to uživatele upozorní.

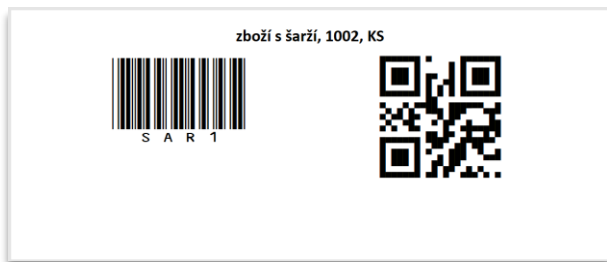
## 6.12 Tisk etiket z výrobních zakázek

Na stránky s vydanou a dokončenou výrobní zakázkou byla doplněna nová sestava **Tisk etikety**. Sestava funguje jen tam, kde již existuje vyrobené množství a zboží má sledování.

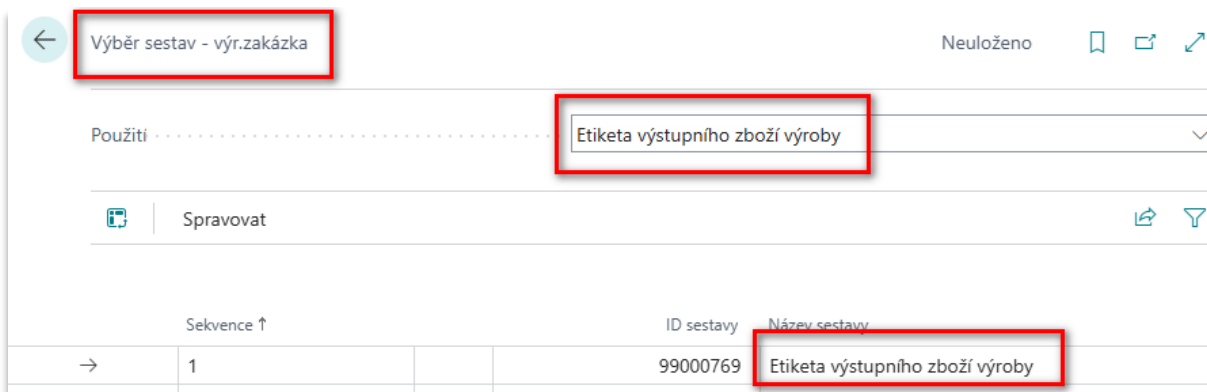


Při spuštění je nutné vybrat správný typ sledování zboží.



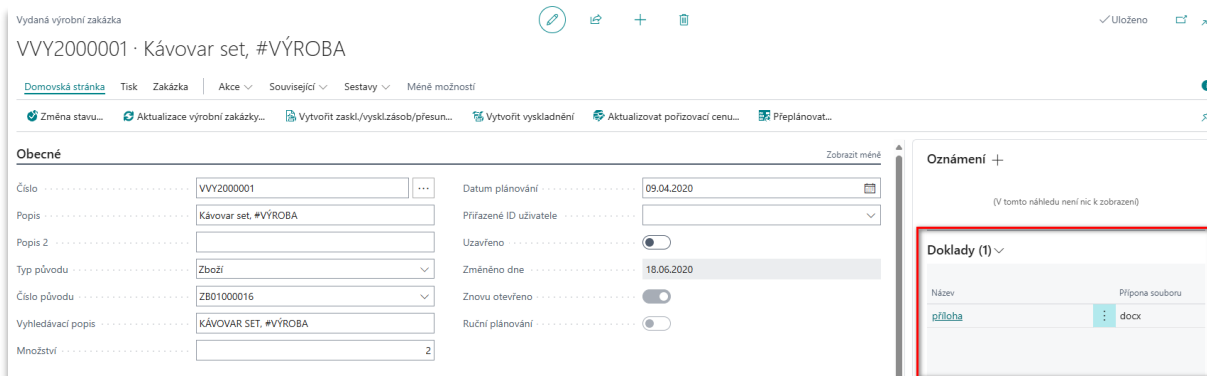


Do výběrů sestav výroby byla doplněna možnost nastavení sestavy pro tisk etikety.



### 6.13 Připojení příloh k záznamům ve výrobě

Do systému byla doplněna možnost připojovat přílohy k záznamům ve výrobě.



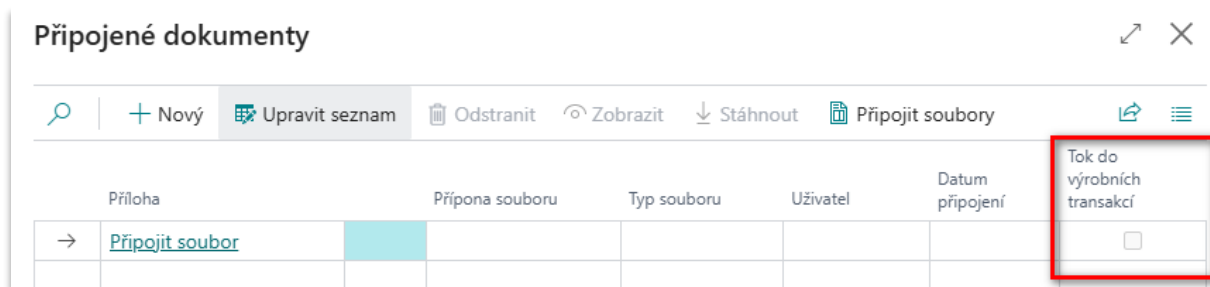
Přílohy lze přidávat k:

- výrobnímu kusovníku
- TNG postupu
- hlavičce a řádkům všech typů výrobních zakázek.

Přílohy nelze přidávat k:

- řádkům výrobního kusovníku
- řádkům TNG postupu
- verzím výrobního kusovníku
- verzím TNG postupu.

Při přiřkládání přílohy ke kusovníku a TNG postupu lze určit, zda se příloha má přesouvat do výrobních zakázek.

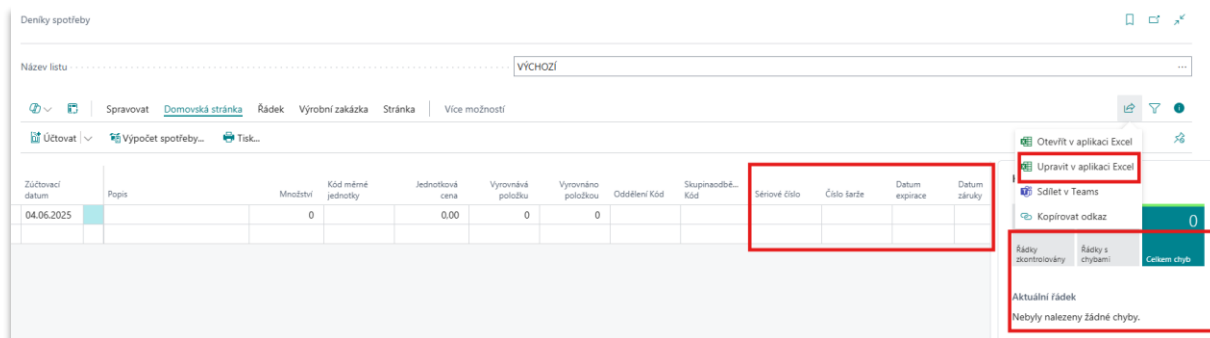


Pokud je pole **Tok do výrobních transakcí** zaškrtnuté, vybrané přílohy kusovníku a TNG postupu se přenesou na řádek výrobní zakázky.

## 6.14 Editace v Excel u deníků výroby, spotřeby a výstupu

Do deníku výroby, deníku spotřeby a deníku výstupu byla doplněna možnost editace v Excel.

Do deníku výstupu a deníku spotřeby byla také doplněna možnost zadávání sledování v řádku deníku a kontroly deníku. Po zaškrtnutí pole **Sledování zboží na řádcích** na listu příslušného deníku se v tomto deníku objeví nové pole **Sériové číslo**, **Číslo šarže**, **Datum expirace** a **Datum záruky**.



## 6.15 Změna data dokončení výrobní zakázky beze změny data plánování

Nová funkčnost umožňuje změnit datum dokončení výrobní zakázky bez posunu data plánování. Funkčnost se zapíná v **Nastavení výroby** v poli **Ruční plánování**. Důležité jsou i hodnoty v polích **Bezpečná doba realizace pro ruční plánování** a **Výchozí bezpečná průběžná doba** (rezervní doba).

Vydaná výrobní zakázka

VYV2000018 · Skříň pro tepelné čerpadlo

Domovská stránka Tisk Zakázka Akce Související Sestavy Mění možnosti

Změna stavu... Aktualizace výrobní zakázky... Vytvořit zaskl./vyskl.zásob/přesun... Vytvořit vyskladnění Aktualizovat pořizovací cenu... Přepínat...

Číslo: VYV2000018 Datum plánování: 15.05.2025

Popis: Skříň pro tepelné čerpadlo Přířazené ID uživatele

Popis 2: Uzavřeno

Typ původu: Zboží Změněno dne: 25.04.2025

Číslo původu: ZB01000019 Znovu otevřeno

Vyhledávací popis: SKŘIŇ PRO TEPELNÉ ČERPADLO Ruční plánování

Množství: 10

Řádky Spravovat Funkce Řádek

Nový řádek Odstranit řádek

Číslo zboží	Datum plánování	Popis	Datum-čas zahájení	Datum-čas dokončení	Množství	Kód měrné jednotky	Dokončené množství	Zůstatek (množství)	Pořizovací cena	Částka nákladů
→ ZB01000019	15.05.2025	Skříň pro tepelné čerpadlo	09.05.2025 10:50	09.05.2025 15:00	10	KS	0	10	98,23529	982,35

Plán

Datum-čas zahájení: 09.05.2025 10:50 Datum-čas dokončení: 09.05.2025 15:00



### Příklad

V **Nastavení výroby** máte následující parametrizaci:

**Ruční plánování = Ano**

**Výchozí bezpečná průběžná doba = 5D**

**Bezpečná doba realizace pro ruční plánování = 2D**

Po ručním vytvoření výrobní zakázky je **Datum plánování = 19.6.2025**. S rezervní dobou 5 dnů musí být zakázka dokončena do konce dne 13.6.2025.

Nyní můžeme **Datum dokončení** změnit až do **17.6.2025**, aniž by se změnilo **Datum plánování**. Pokud ale jej zkusíte změnit na **18.6.2025**, objeví se hláška, že již není dodržena bezpečná doba realizace pro ruční plánování. Pokud hlášku potvrdíte, změní se **Datum dokončení** na **18.6.2025** a **Datum plánování** na **20.6.2025**.



Tuto funkčnost lze s výhodou využít v případě, kdy je výrobní zakázka rezervována z prodejní objednávky. Bez této funkčnosti nešlo posunout datum dokončení, protože se zároveň posuvalo i datum plánování a vznikal tak konflikt rezervací. Nyní, pokud se neposune datum plánování, ale jen datum dokončení, nedejde ke konfliktu rezervací.

## 6.16 Souběžné účtování zásob

Od této verze Business Central je dostupné souběžné účtování zásob, tj. více uživatelů mohou vytvářet položky zboží účtováním transakcí zboží.



Funkčnost se musí povolit ve **Správě funkcí (Aktualizace funkce: Umožňuje více uživatelům současně zaúčtovat položky zboží a položky ocenění)**.

Systém používá dynamické přiřazování čísel položek a tím se vyhýbá uzamčení tabulky položek zboží a souvisejících tabulek.

Pro usnadnění filtrování položek zboží souvisejících s daným žurnálem zboží systém při účtování plní do položek zboží nové pole **Číslo žurnálu zboží**.



## 6.17 Ruční vytvoření řádků smlouvy o předplatném

Od této verze systému je možné přidávat řádky do zákaznické nebo dodavatelské smlouvy o předplatném také ručně.

Do řádků smlouvy lze zadat jak zboží, tak i finanční účet. Systém si vyžádá potřebné základní informace (např. množství, cena, data) ručně při zadávání – vše ostatní se vytvoří automaticky na pozadí.

## 6.18 Pořizovací cena na řádcích předplatného

Fakturace předplatného nyní podporuje jednotkové pořizovací náklady pro řádky předplatného. Do řádků zákaznické smlouvy o předplatném bylo přidáno pole **Pořizovací cena (LM)**. Pořizovací náklady jsou zahrnuty do návrhu fakturace a řádků všech souvisejících dokumentů.

Zákaznická smlouva o Subscription

ZSM000002 · Emco spol. s r. o.

Domovská stránka Přejít Smlouva o Subscription Vytisknout

Získat řádky Subscription Aktualizovat data řádků Subscription Aktualizovat směnné kurzy Vytvořit fakturu smlouvy Prodloužit smlouvu Vytvořit nabídku na obnovení smlouvy

**Obecné** Zobrazit více

Jméno zákazníka ..... Emco spol. s r. o. .... Typ smlouvy .....   
 Kontakt .....   
 Aktivní .....    
 Popis

Řádky | Spravovat Řádek smlouvy

Sloučit řádky smlouvy Nový řádek Odstranit řádek

Typ	Číslo	Počáteční datum řádku Subscription	Další datum fakturace	Popis Subscription	Popis řádku Subscription	Service Object Quantity	Částka základu pro výpočet	Základ pro výpočet (%)	Unit Cost (LCY)
→ Zboží	ZB01000002	25.04.2025	25.04.2025	BC - základní implementační balí...	BC - základní implementační bal	1,00	255 000,00	100	195 000,00

Prodejní faktura - PFA24010032 · Emco spol. s r. o.

**Prodejní Faktura - statistika** - PFA24010032 · Emco spol. s r. o.

Spravovat Domovská stránka Připravit Tisk/odeslání Schval...

Dimenze Statistika Poznámky Přílohy

**Obecné**

Název zákazníka ..... Emco spol. s r. o. ....   
 Kontakt .....   
 Datum dokladu ..... 25.04.2025   
 Zúčtovací datum ..... 25.04.2025

Řádky | Spravovat Řádek

Vybrat zboží... Nový řádek Odstranit řádek

Typ	Číslo	Popis
→	ZB01000002	Číslo smlouvy ZSM000002
	*	BC - základní implementační bal
	*	Období Subscription: 25.04.25 d

**Obecné**

Částka bez DPH	255 000,00	Upravený zisk %	23.5
Částka fakturační slevy	0,00	Množství	1
Celkem bez DPH	255 000,00	Balení	0
21% DPH	53 550,00	Hmotnost netto	0
Celkem včetně DPH	308 550,00	Hmotnost brutto	0
Prodej (LM)	255 000,00	Objem	0
Původní zisk (LM)	60 000,00	Původní náklady (LM)	195 000,00
Upravený zisk (LM)	60 000,00	Upravené náklady (LM)	195 000,00
Původní zisk %	23.5	Částka úpravy náklad...	0,00

Řádky

	DPH %	Částka na řádku	Základ DPH	Částka DPH	Částka včetně DPH
→	21	255 000,00	255 000,00	53 550,00	308 550,00

## 6.19 Přidání dalších sloupců na stránky pro lepší přehled

Od této verze systému můžete pomocí režimu přizpůsobení zobrazit další pole a sloupce na několika stránkách napříč systémem, například:

- Pole **Číslo zákazníka** na stránkách **Účtovaná prodejní faktura**, **Účtovaný prodejní dobropis** a **Účtovaná prodejní dodávka**.
- Pole **Číslo dodavatele** na stránkách **Účtovaný nákupní dobropis** a **Účtovaná nákupní faktura**.
- Pole **Popis práce** na stránkách **Archivy prodejních objednávek** a **Archivy prodejních nabídek**.



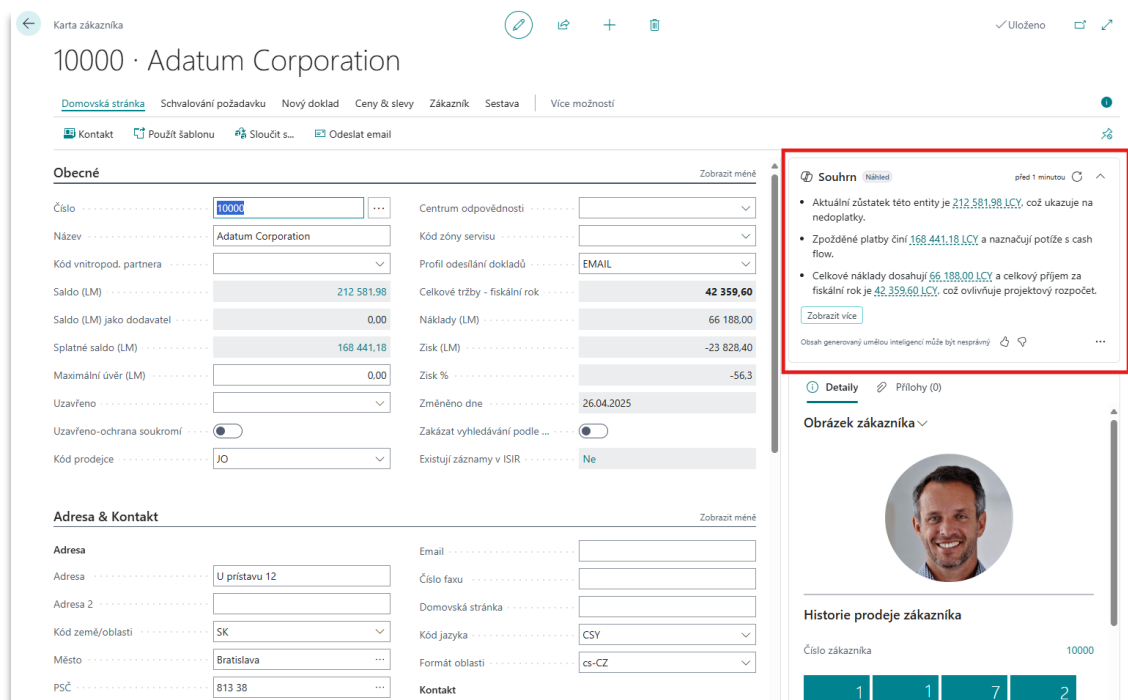
Seznam všech nově dostupných polí naleznete na stránkách společnosti Microsoft [zde](#).

## 7 Copilot a AI inovace

### 7.1 Shrnutí pomocí Copilota

Na všech stránkách typu karta nebo doklad je nově v okně s fakty dostupná sekce *Souhrn*, která využívá AI pro zobrazení nejdůležitějších informací o aktuálním záznamu. Funkce funguje na všech kartách a dokladech včetně stránek, které jsou mimo standardní verzi Business Central (součást add-on aplikace nebo programová úprava).

Copilot čerpá ze všech polí se zadanou nápovědou (tooltipem), a to i z polí přidanych externími aplikacemi. Shrnutí obsahuje interaktivní odkazy na zdrojová pole nebo související podřízené stránky.



**Obecné**

Číslo	10000	Centrum odpovědnosti	
Název	Adatum Corporation	Kód zóny servisu	
Kód vnitropod. partnera		Profil odesílání dokladů	EMAIL
Saldo (LM)	212 581,98	Celkové tržby - fiskální rok	42 359,60
Saldo (LM) jako dodavatel	0,00	Náklady (LM)	66 188,00
Splatné saldo (LM)	168 441,18	Zisk (LM)	-23 828,40
Maximální úvěr (LM)	0,00	Zisk %	-56,3
Uzavřeno		Změněno dne	26.04.2025
Uzavřeno-ochrana soukromí	<input type="checkbox"/>	Zakázat vyhledávání podle ...	<input type="checkbox"/>
Kód prodejce	JO	Existují záznamy v ISIR	Ne

**Adresa & Kontakt**

Adresa	U přístavu 12	Email	
Adresa 2		Číslo faxu	
Kód země/oblasti	SK	Domovská stránka	
Město	Bratislava	Kód jazyka	CSY
PSČ	813 38	Formát oblasti	cs-CZ

**Souhrn** (před 1 minutou)

- Aktuální zůstatek této entity je 212 581,98 LCY, což ukazuje na nedoplatky.
- Zpožděné platby činí 168 441,18 LCY a naznačují potíže s cash flow.
- Celkové náklady dosahují 66 188,00 LCY a celkový příjem za fiskální rok je 42 359,60 LCY, což ovlivňuje projektový rozpočet.

Zobrazit více

Obsah generovaný umělou inteligencí může být nesprávný

**Obrazek zákazníka**

Historie prodeje zákazníka

Číslo zákazníka: 10000

1 1 7 2

Souhrn zobrazuje v okně pouze 3 klíčové informace, ale kliknutím na **Zobrazit více** se otevře chat Copilota s podrobným shrnutím.

Možnosti nastavení:

- Pro skrytí sekce souhrnu klikněte na tři tečky a zvolte **Skrýt souhrn od Copilota**.
- Pro opětovné zobrazení souhrnu klikněte na tři tečky a zvolte **Souhrn**.
- Funkci lze deaktivovat na stránce **Funkce Copilota a agenta**. Sekce **Souhrn** zůstane viditelná, ale nebude se generovat obsah (lze ji případně skrýt ručně pomocí přizpůsobení).

Funkce Copilota a agenta

× Aktivaci funkcí AI berete na vědomí, že vaší organizaci může být jejich použití v budoucnu účtován poplatek. [Learn more](#)

Copilot a agenti používají službu Azure OpenAI Service dostupnou v rámci datové hranice EU. Chcete-li nadále používat tyto funkce, musíte povolit pohyb dat v rámci této hranice.

Časté dotazy týkající se zabezpečení dat a soukromí

Povolením pohybu dat souhlasíte se zpracováním údajů službou Azure OpenAI Service v rámci datové hranice EU.

Povolit přesun dat

Ve které oblasti budou moje data zpracovávána?

Jaká data zpracovává služba Azure OpenAI Service?

Verze Preview připravené pro produkční prostředí  Deaktivovat  [Doplňující podmínky použití](#)

Schopnost ↑	Stav	Vydavatel	
→ <a href="#">Povídat si</a>	Aktivní	Microsoft	<a href="#">Naučte se více</a>
Analyzovat seznam	Aktivní	Microsoft	<a href="#">Naučte se více</a>
<b>Shrnout</b>	<b>Aktivní</b>	Microsoft	<a href="#">Naučte se více</a>
Automatické vyplňování	Aktivní	Microsoft	<a href="#">Naučte se více</a>
Návrhy č. řad	Aktivní	Microsoft	<a href="#">Naučte se více</a>

**i** Funkcionalita je dostupná pouze pro Business Central v cloudu.

## 7.2 Návrh hodnot polí pomocí Copilota

Ve verzi BC 26 přibyla nová funkčnost pro automatické vyplnění polí pomocí Copilota. Při vytváření nové nebo úpravě existující karty nebo dokladu Copilot může navrhnout hodnoty pro některá editovatelná pole na stránce.

Návrhy jsou založené na datech společnosti, např. naposledy použitých nebo často používaných hodnotách. Po předvyplnění polí hodnoty nejsou propsány do systému a musí se buď přijmout, nebo odmítnout.

**i** Přijmutí nebo zamítnutí návrhu hodnot lze provádět jak jednotlivě, tak i hromadně.

## 7.3 Agent pro zpracování prodejních objednávek

V Business Central přibyla nová funkce agenta pro zpracování objednávek (Sales Order Agent), která využívá umělou inteligenci k automatizaci příjmu objednávek z e-mailů.

Agent sleduje zvolenou e-mailovou schránku, rozpozná zákazníka a na základě obsahu e-mailu automaticky vytvoří prodejní nabídku – včetně kontroly dostupnosti zboží, cen a dalších údajů. Nabídku pak odešle zákazníkovi a po jejím potvrzení ji převede na objednávku. Celý proces je možné automatizovat nebo nechat uživatele jednotlivé kroky schvalovat. Po přijetí potvrzení zákazníkem agent převede nabídku na objednávku a opět připraví e-mail ke schválení a odeslání.

Momentálně funkce je dostupná jen v několika zemích a pouze v anglickém jazyce, ale do budoucna se očekává její rozšíření i do dalších zemí včetně Česka. Každopádně je to první krok k rozšíření přizpůsobitelných agentů do celého systému, kteří do budoucna umožní automatizovat další firemní procesy a zvýšit efektivitu a uživatelský komfort.

**i** Tady najdete video, které podrobněji popisuje funkčnost prodejního agenta (video je v angličtině).

# 8 Správa udržitelnosti

## 8.1 Nastavení výchozích hodnot udržitelnosti

Nově je možné definovat výchozí účet udržitelnosti na následujících místech v systému:

- Finanční účet (záložka *Udržitelnost*)

- Kategorie zboží (záložka *Udržitelnost*)
- Zboží (dědí hodnotu z kategorie zboží).



Hodnoty výchozích emisí lze pro zboží zadat pro **Systém doplnění = Nákup**.

Zobrazení informací o udržitelnosti se nastavuje na stránce **Nastavení udržitelnosti**.

Nastavení udržitelnosti

Kategorie účtů udržitelnosti  
  Šablona deníku udržitelnosti  
  Emisní poplatky

**Obecné**

Kód měrné jednotky emisí ..... KG  
 Kód měrné jednotky odpadu .....  
 Kód měrné jednotky vody .....  
 Kód měrné jednotky vypuštění do vody .....  
 Emise desetinná místa ..... 2:5

Země/oblast je povinná .....   
 Centrum odpovědnosti je povinné .....   
 Zablokovat změnu základu výpočtu, pokud existuj...   
 Kontrola chyb na pozadí .....

**Zásobování**

Použít emise v nákupních dokladech .....   
 Emise finančního účtu .....   
 Emise zboží .....   
 Emise poplatku za zboží .....

Emise zdroje .....   
 Emise pracovního/strojního centra .....   
 Povolit sledování hodnotového řetězce .....

**Kalkulace**

## 8.2 Účtování udržitelnosti ve finančním deníku

Od této verze systému přibyla možnost účtování na účty udržitelnosti přímo z finančního deníku (dříve se tyto informace zapisovaly do deníku udržitelnosti).

Finanční deník

Název listu ..... DENNĚ

Spravovat   Domovská stránka   Schvalování požadavku   Banka   Řádek   Došlý doklad

Zúčtovací datum	Typ protiúčtu	Číslo protiúčtu	Číslo účtu udržitelnosti	Celkové emise CO2 (KG)	Celkové emise CH4 (KG)	Celkové emise N2O (KG)	Číslo vyrovnání dokladu	Číslo vyrovnání dokladu
→ 16.01.2025	Bankovní ú...	KB	13321	0,50	0,0001	0,0002		

Zaúčtováním automaticky vzniká položka udržitelnosti.

Náhled účtování

Zobrazit související položky

Související položky	Počet položek
Věcné položky	3
DPH položka	1
Položka bankovního účtu	1
<u>Položka udržitelnosti</u>	1

### 8.3 Evidence udržitelnosti u vody a odpadového hospodářství

Nově je možné mimo CO<sub>2</sub> odděleně zaznamenávat také vodu a odpad do položek udržitelnosti (pomocí deníku udržitelnosti a periodického deníku udržitelnosti).

Kategorie účtů udržitelnosti

Uloženo

Nový Upravit seznam Odstranit Podkategorie

Kód ↑	Scope emisí	CO2	CH4	N2O	Intenzity voda	Vypuštěno do vody	Intenzita odpadu	Základ výpočtu
→ FUGITIVNÍ	Scope 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Instalace
HOTEL	Scope 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vlastní
KREDIT1	Scope 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vlastní
KREDIT2	Scope 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vlastní
KREDIT3	Scope 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vlastní
MOBILNÍ PALIVO	Scope 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palivo/elek.

Stejným způsobem byly rozšířeny cíle udržitelnosti, aby bylo možné sledovat průběh hospodaření s vodou a odpady.

### 8.4 Aktualizovaná demo data pro testování udržitelnosti

Byla aktualizována sada demo dat pro testování funkcí udržitelnosti. Obsahuje emisní údaje v nákupních dokladech, výpočty CO<sub>2</sub>e a uhlíkové daně aj.

Ukázkový nástroj Contoso

Generovat Konfigurovat

Pohledy

\*Vše

Název

Úroveň dat

Sustainability Module

Vše

Filtrovat seznam dle:

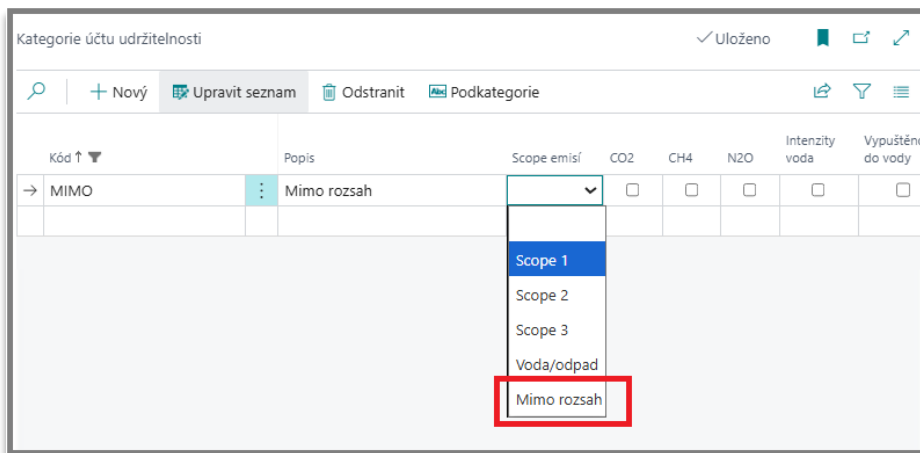
Název



Podrobnější popis novinky naleznete na stránkách společnosti Microsoft [zde](#).

## 8.5 Nová emisní kategorie

Na stránku **Kategorie účtu udržitelnosti** byla přidána nová emisní kategorie **Mimo rozsah**. Tato kategorie umožňuje zaúčtovat emise, které nespádají pod žádný ze standardních rozsahů (Scope 1–3), například uhlíkové kredity. Kategorii lze využít i v denících udržitelnosti a výsledné položky udržitelnosti se označí jako **Mimo rozsah**.



The screenshot shows a web interface for 'Kategorie účtu udržitelnosti'. At the top right, there is a 'Uloženo' status and icons for bookmark, copy, and share. Below this is a search bar and a toolbar with buttons for '+ Nový', 'Upravit seznam', 'Odstranit', and 'Podkategorie'. The main area contains a table with columns: 'Kód', 'Popis', 'Scope emisí', 'CO2', 'CH4', 'N2O', 'Intenzity voda', and 'Vypuštění do vody'. The first row has 'MIMO' in the 'Kód' column and 'Mimo rozsah' in the 'Popis' column. A dropdown menu is open for the 'Scope emisí' column, showing options: 'Scope 1', 'Scope 2', 'Scope 3', 'Voda/odpad', and 'Mimo rozsah'. The 'Mimo rozsah' option is highlighted with a red rectangular box.

Kód	Popis	Scope emisí	CO2	CH4	N2O	Intenzity voda	Vypuštění do vody
→ MIMO	Mimo rozsah	▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Scope 1					
		Scope 2					
		Scope 3					
		Voda/odpad					
		Mimo rozsah					