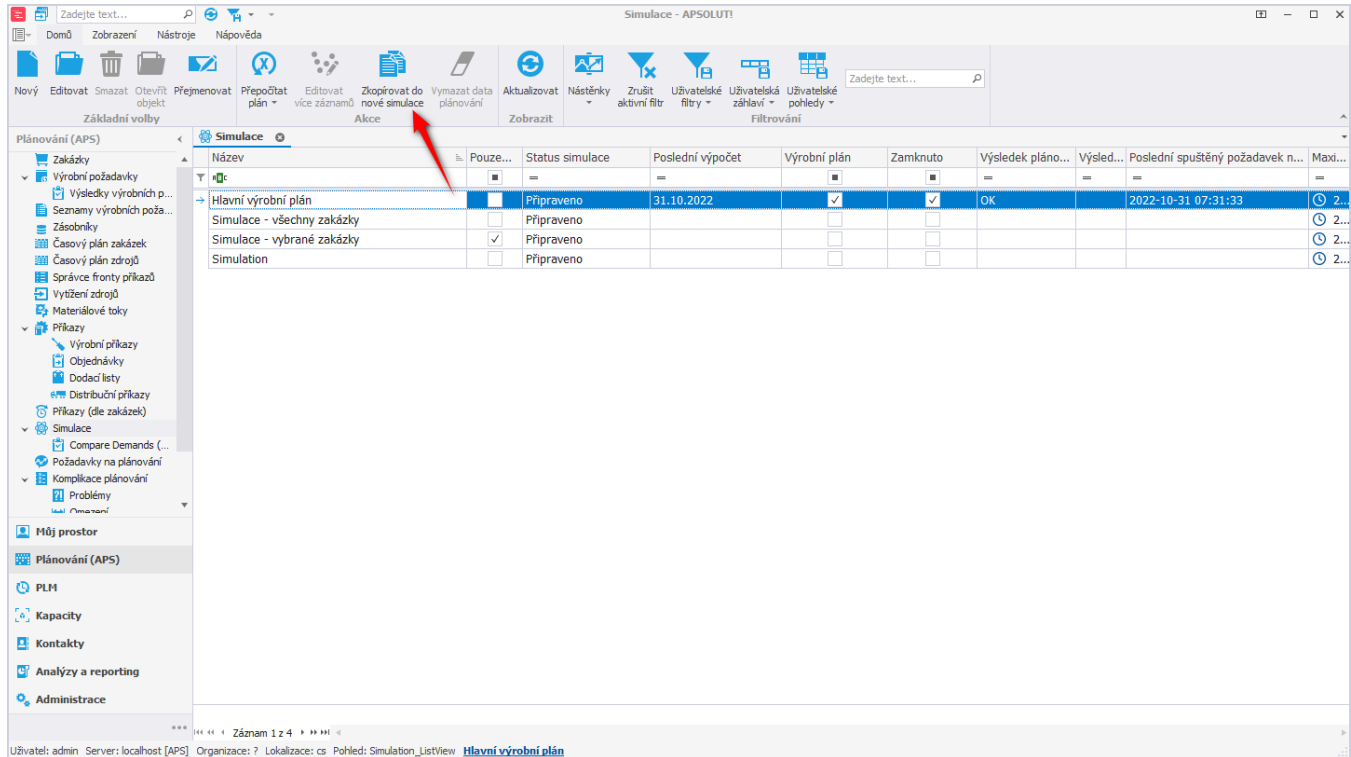


Příklad - Zkopírování simulace

Akce pro zkopírování simulace zkopíruje veškerá data, včetně dat plánování (tzn. [příkazy](#), [příkazy \(dle zakázek\)](#), [vytížení zdrojů](#), [materiálové toky](#)) do nové simulace.

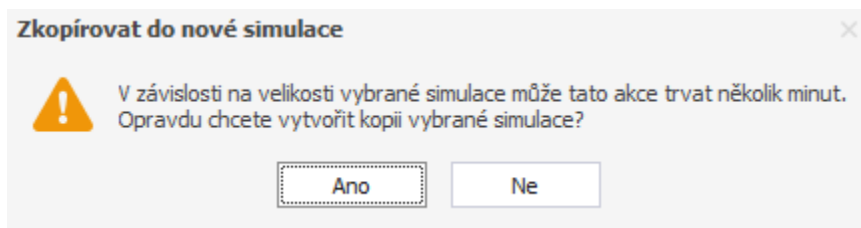
Pokud si přejeme zkopírovat stávající simulaci do jiné, vyvoláme akci **Zkopírovat do nové simulace** z [kontextového menu](#) nebo z karty [Domů](#) ve skupině **Akce** nad vybranou simulací.



The screenshot shows the APSOLUT! software interface. On the left is a sidebar with a tree view containing categories like 'Plánování (APS)', 'Příkazy', 'Simulace', and 'Problémy'. The main area displays a table titled 'Simulace'. A red arrow points to the 'Zkopírovat do nové simulace' button in the 'Akce' column of the first row, 'Hlavní výrobní plán'.

Název	Pouze...	Status simulace	Poslední výpočet	Výrobní plán	Zamknuto	Výsledek pláno...	Výsled...	Poslední spuštění požadavek n...	Maxi...
Hlavní výrobní plán	<input type="checkbox"/>	Připraveno	31.10.2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK		2022-10-31 07:31:33	2...
Simulace - všechny zakázky	<input type="checkbox"/>	Připraveno		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				2...
Simulace - vybrané zakázky	<input checked="" type="checkbox"/>	Připraveno		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				2...
Simulation	<input type="checkbox"/>	Připraveno		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				2...

Následně se zobrazí dialogové okno s dotazem, zda skutečně chceme vytvořit kopii simulace. Volbou *Ano* kopírování potvrdíme.



Následně dojde k vytvoření kopie. Název nové simulace je složen z názvu původní [simulace](#), informace o [uživateli](#), který simulaci zkopíroval a také z data a času vytvoření kopie.

Simulace - APSOLUTI

Nový Editovat Smazat Otevřít objekt Přejmenovat Přepočítat plán Editovat více záznamů Zkopírovat do nové simulace Vymazat data plánování Aktualizovat Nástěnky Zrušit aktivní filtr Uživatelské filtry Uživatelské záhlaví Uživatelské pohledy

Zadejte text...

Plánování (APS)

Simulace

Název	Pouze...	Status simulace	Poslední výpočet	Výrobní plán	Zamknuto	Výsledek plán...	Výsle...	Poslední spuštěný požadavek...	Maxim...
Hlavní výrobní plán		Připraveno	31.10.2022	✓	✓	OK		2022-10-31 07:31:33	20m
Hlavní výrobní plán → admin (31.10.2022 10:41:38)		Připraveno	31.10.2022						20m
Simulace - všechny zakázky		Připraveno							20m
Simulace - vybrané zakázky	✓	Připraveno							20m
Simulation		Připraveno							20m

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: Simulation_ListView [Hlavní výrobní plán](#)

Zkopírovaná simulace obsahuje všechna data z původní simulace včetně dat plánování.

Časový plán zdrojů - APSOLUTI

Plánování (APS)

Časový plán zdrojů

Dnes < > 31. října - 15. listopadu 2022

pondělí 31. října 2022 - neděle 6. listopadu 2022

pondělí 7. listopadu 2022 - neděle 13. listopadu 2022

pondělí 14. listopadu 2022

Alice Kabátová

Denisa Pechářová

Jan Svoboda

Karel Horák

Kuchyň

Nová pizza pec

Petr Novák

Pizza pec

Příkaz

Příkaz: Příprava ingrediencí (Slaninová pizza)

Typ příkazu: Výrobní příkaz

Status příkazu: Navrhuto

Zpoždění: 0h

Hlavní položka: Pizza Slaninová

Množství položky: 500

Datum zahájení: 04.11.2022 15:43

Datum ukončení: 07.11.2022 10:23

Materiálové toky

Zásobník	Datum provedení	Množství	K dispozici	Lokace
Cibule @ Pizzerie Luigi	04.11.2022 15:43	-100	-102	Pizzerie Luigi
Slanina @ Pizzerie Luigi	04.11.2022 15:43	-100	-102	Pizzerie Luigi
Eidam @ Pizzerie Luigi	04.11.2022 15:43	-100	-102	Pizzerie Luigi
Tomatový základ @ Pizzerie...	04.11.2022 15:43	-100	-108	Pizzerie Luigi

Uživatel: admin Server: localhost [APS] Organizace: ? Lokalizace: cs Pohled: OperationPlanLoad_ListView_Scheduler [Hlavní výrobní plán → admin \(31.10.2022 10:41:38\)](#)

V simulaci můžeme následně zkopírovaná data modifikovat, např. měnit termíny zakázek, smazat data plánování (viz [Příklad - Vymazání dat plánování](#)) apod.