# Batch export kusovníků - MANUAL

# Příprava:

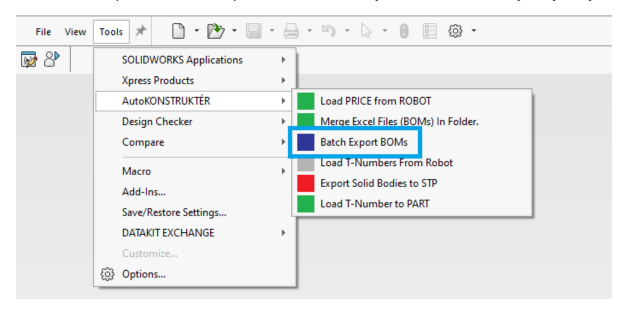
1.

Do složky si zkopírovat ".slddrw" výkresy, ze kterých chci exportovat kusovníky.

Zavřu veškeré excel dokumenty.

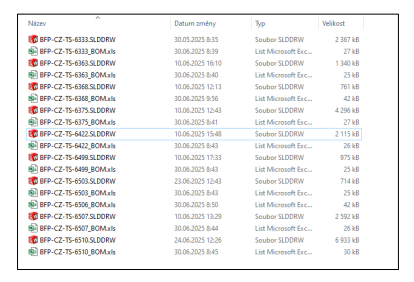
Název	Datum změny	Тур	Velikost
BFP-CZ-TS-6333.SLDDRW	30.05.2025 8:35	Soubor SLDDRW	2 367 kB
BFP-CZ-TS-6363.SLDDRW	10.06.2025 16:10	Soubor SLDDRW	1 340 kB
BFP-CZ-TS-6368.SLDDRW	10.06.2025 12:13	Soubor SLDDRW	761 kB
BFP-CZ-TS-6375.SLDDRW	10.06.2025 12:43	Soubor SLDDRW	4 296 kB
BFP-CZ-TS-6385.SLDDRW	11.06.2025 10:27	Soubor SLDDRW	452 kB
BFP-CZ-TS-6422.SLDDRW	10.06.2025 15:48	Soubor SLDDRW	2 115 kB
BFP-CZ-TS-6499.SLDDRW	10.06.2025 17:33	Soubor SLDDRW	975 kB
BFP-CZ-TS-6503.SLDDRW	23.06.2025 12:43	Soubor SLDDRW	714 kB
BFP-CZ-TS-6507.SLDDRW	10.06.2025 13:29	Soubor SLDDRW	2 592 kB
BFP-CZ-TS-6510.SLDDRW	24.06.2025 12:26	Soubor SLDDRW	6 933 kB

V Solidworks spustím "Batch Export BOMs" funkci. Vybrat složku s uloženými výkresy.



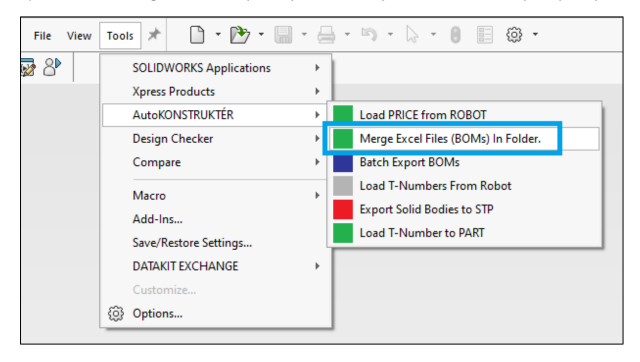
### 3.

Ve složce s výkresy mi přibydou kusovníky.



#### 4. VOLITELNÝ: SPOJENÍ KUSOVNÍKŮ

Spustit funkci "Merge Excel Files (BOMs) in Folder". Vybrat složku s uloženými výkresy.



#### 4.1 Zformátovat tabulku podle potřeby.

DŮLEŽITÉ: V tabulce může dojít k duplikaci sestav. Nutno odstarnit sestavu z nadsestavy a případně vynásobit kusovník počtem v nadsestavě.

# 5. VOLITELNÝ: PŘIPSÁNÍ CEN Z "PODKLADY PRO ROBOTA"

## **DŮLEŽITÉ PRO SPRÁVNOU FUNKCI:**

Hledané hodnoty (BFP čísla) musí být ve sloupci "A".

Prázdný sloupec "D", sem budou vypsány nalezené ceny.

# VYPNOUT EXCEL SE SPOJENÝMI KUSOVNÍKY!

Spustit funkci "Load PRICE from ROBOT". Vybrat excel s kusovníkem a potom excel Robota.

DOPORUČENÍ: Zkopírovat si aktuální "Podklady pro robota" někam na local disk. Zrychlí process načítání.

