



Typ napojení: **EXTENSION**

Specifikace produktového feedu

PRODUKTY

Slouží pro automatický import / úpravu produktů v aplikaci PICKI. Není závislý na žádné e-shopové platformě nebo napojení třetích stran např. přes API rozhraní. Stačí pouze dodržet specifikaci importního **XLSX** souboru a umístit ho na dostupnou URL adresu. Soubor generujte ideálně každých 30 minut, aby byla data co nejaktuálnější.

Kam zadat URL adresu produktového feedu:

Nezapomeňte, že feed musí být ve formátu **XLSX**, jiný formát není podporován.

URL adresu zadáte po přihlášení do aplikace:

Nastavení / Konfigurační parametry / URL adresa exportu produktů

Šablona produktového feedu:

Stáhněte si soubor šablony a vyplňte / vygenerujte ho se svými daty.

Popis:

- **povinné** sloupce v souboru
 - [code]
 - [name]
 - [defaultCategory]
 - [stockLocation]
- sloupec [code] musí být **unikátní**



Specifikace produktového feedu:

Sloupce (mohou být na přeskáčku)

Červené sloupce jsou povinné!

[code]	=	unikátní kód produktu - povinné
[pairCode]	=	párovací kód, který označuje variantu produktu
[name]	=	název produktu (např. Zimní bunda Unuo) - povinné
[manufacturer]	=	výrobce
[ean]	=	ean produktu (doporučujeme vyplňovat)
[defaultImage]	=	url hlavního obrázku produktu (doporučujeme vyplňovat)
[image]	=	url dalšího obrázku produktu
[price]	=	cena produktu

[variant: XXXX]	=	definice varianty produktu
• [variant: Barva]	=	Zelená
• [variant: Velikost]	=	XL
•		pro každou variantu nebo parametr vytvořte vlastní sloupec
•		dejte pozor na formát názvu sloupce, kde je klíčové slovo variant: a až poté hodnota parametru varianty

[defaultCategory]	=	strom zanoření produktu v kategoriích - povinné
•		oddělovač kategorie je znak >
•		Příklad - Látkové pleny (Cloth diapers) > Vkládací pleny (Inserts and boosters) > Batolata

[stock]	=	položek skladem (doporučujeme vyplňovat)
---------	---	--

[stockLocation]	=	umístění ve skladu
•		např. sektor A nebo detailněji lze i A1;R2;6, nejvíce však do čtvrté úrovně např. A;R1;P2;3 - A = hlavní sektor, R1 = regál v sektoru, P2 = police regálu, 3 = místo v polici).
•		Oddělovač jednotlivých úrovní je znak ; (středník)
•		Definice úrovní je čistě na vás, někdo používá k rozdělení skladu uličky, někdo regály. Někdo vůbec neřeší detailní sektorizaci.

[internalNote]	=	interní poznámka k produktu
----------------	---	-----------------------------



Sloupce, které nejsou **začervenalé** jsou volitelné. Doporučujeme jich však přenášet co nejvíce - kvůli dalším možnostem a zobrazení údajů v aplikaci.