

Struktura souboru pro import skladových pohybů z externích zdrojů

Význam spočívá v možnosti připravit si vstupní data např. v EXCELU a pak hromadně vložit do FIS3000 namísto ručního vstupu.

Další možností je externí vstup dat načtených čtečkou čarových kódů s paměti (a následně uložených do souboru TXT nebo CSV (v tomto případě pak mohou být uloženy údaje pouze KATALOG, MNOZSTVI, případně DATUM – záleží na typu čtečky a možnostech interního software v nich).

Je možné použít ve vstupu dat na příjemkách, výdejkách. Dále pak načtení stavu při fyzických inventurách (viz Skladové inventury).

Položka	Rozsah	Legenda
katalog	C(30)	katalog
mnozstvi	Y(8)	množství
datum	D(8)	datum pohybu
sklad	C(5)	číslo skladu
cena	Y(8)	jednotková cena

Rozsah je určení příslušného pole : znaková položka (C), numerická s určenou desetinnou částí (N), nebo numerická s desetinnou částí na 4 des. místa (Y), datum (D)

Soubor je TXT nebo CSV soubor, jednotlivé položky jsou odděleny středníkem.

Způsob pořízení souboru :

1. Pokud napíšete číslo s desetinnou částí, je nutné dodržet pro celý dokument stejné pravidlo pro oddělovač desetinné části (desetinná tečka nebo desetinná čárka)
2. Je možné psát obsah přímo do nové tabulky (EXCEL), kde je nutné dodržet pořadí jednotlivých sloupců. Obsah jednotlivých sloupců nemusí být všude naplněn. Pro zpracování ve FIS3000 musíte dát Uložit jako : CSV (odděleno středníkem)
3. Napsat jednotlivé hodnoty (je nutné dodržet pořadí jednotlivých sloupců), oddělené středníkem (pokud není některá hodnota naplněna, bude jen středník). Nejlépe psát v programu Notepad, Wordpad. Pokud napíšete ve WORD, musíte dát Uložit jako : Prostý text (*.TXT)
4. Doporučuji neuvádět v názvu souboru mezery, lépe použít jako oddělovač slov pomlčku nebo podtržítka
5. Uložení textového souboru dávky dat z externího zařízení (např. čtečka čarových kódů s paměti)

Příklad obsahu importního souboru :

```
10001;153.2354;15.13.2015;5;1035.15
10001;153.2354;;1;1035.15
10001;153.2354;;;
```