

Načtení dat do Servisní zakázky z Excelu



● Stručný popis

Funkcionalita umožňuje automatizaci pořízení požadovaného zboží zákazníkem do dokladu Servisní zakázky. Požadované zboží, do připraveného souboru ve formátu Excel pro zákazníka pošle zákazník, uživatel HeG spuštěním funkce tato data načte do dokladu SeZ – data jsou načítána instanční logikou SeZ.

● Předpoklady

Funkcionalitu objednávání zboží ze souboru Excel je možné aplikovat na všech databázích Helios Green verze 42 (NET), na kterých je implementován standardní modul Obchodní sklad a nadstavbové třídy Servisní zakázka a Řada zakázek.

● Detailní popis

- Zápis dat o požadovaném zboží do zakázky lze realizovat z externího souboru Excel 2003 a vyššího (umožněno XML rozhraní)
- Soubor Excel, pro každého zákazníka, je připraven uživatelem HeG ze vzorového souboru Excel. Uživatel HeG do souboru pro každého zákazníka запиše číslo subjektu organizace zákazníka a čísla subjektů expozitur zákazníka. Info Nova dodá vzorový soubor s uloženým xml schématem.

Ukázka souboru Excel pro zákazníka:

Obchodní číslo	Katalogové číslo	Název zboží	Počet	MJ
105002003070		Náhradní díl	1.00	ks
105002506280			1.00	ks
	40X52X7 SI		1.00	ks

- Zákazník do souboru doplní číslo objednávky, požadované datum dodání příp. zvolí způsob dodání, může specifikovat svou expozituru (místo dodání), zadá všechno požadované zboží – zboží identifikuje číslem kmenové karty zboží nebo katalogovým číslem, může zadat název KKZ (i odlišný, než je v HeG), zadá požadovaný počet a příp. měrnou jednotku. Soubor zašle uživateli HeG.
- Uživatel HeG založí nový doklad hlavičky zakázky, v hlavičce specifikuje pouze způsob platby a výdejovou řadu (pokud není přednastavena správná řada v konfiguraci pořadače). Zaslaný soubor Excel uloží ve formátu xml a z formuláře SeZ spustí funkci 1300960 Načtení objednávky ND. Funkce při spuštění zobrazí parametrické okno pro výběr uloženého souboru a načte všechna data do dokladu SeZ - dohledá požadované KKZ podle reference nebo katalogového čísla a naváže je do položek. Navazování do položek je řízeno instanční logikou SeZ, t.zn. položky jsou oceněny a do položek doplněny všechny potřebné vztahy, jako při ručním pořizování. O nedohledaných KKZ funkce informuje v auditlogu, aby je uživatel mohl případně dohledat dle názvu a pořídit ručně jako nové položky