



Online inventura

Ohcah

white and a state and a state

5 a11		
Fun	nkce aplikace a podmínky k použití	.2
.1	Aplikace	.2
.2	Podmínky a nastavení	.2
Prů	ıběh vytváření inventury	.3
Inve	enturní výdejka	.7
Inve	enturní soupiska	.8
Ger	nerace přebytku, generace manka	.9
Výh	nody online inventury	10
	Fur .1 .2 Inv Inv Gei Výł	Funkce aplikace a podmínky k použití



1. Funkce aplikace a podmínky k použití

1.1 Aplikace

Aplikace slouží k provádění inventury. Tabletové řešení online inventury nahrazuje pořizování fyzického stavu skladu (inventurní výdej v inventuře v modulu sklad). Cílem aplikace je rychlé inventarizování skladu po jednotlivých lokalizacích bez nutnosti uzavírání skladu. <mark>Všechny aktivní položky skladu musí být lokalizované</mark> (u nepoužívaných karet a karet bez pohybu je ideální lokalizace vymazat). Přebytky a manka jsou u online inventur v čase neměnné. V průběhu inventury je možné přijímat i vydávat. Tento stav se okamžitě promítá do inventurního stavu.

Aplikace běží na serveru dealera jako webová aplikace. Do aplikace je možné se přes přihlásit pomocí webového prohlížeče po zadání níže uvedeného odkazu.

Příklad:

Odkaz je tvořen IP adresou vašeho serveru/tabletinv.

192.168.102.13/tabletinv/

1.2 Podmínky a nastavení

- Stabilní připojení k internetu
- Lokalizovaný sklad, přičemž lokalizace musí být zapsána do skladových karet (v ceníku nestačí)
- Na jedné lokalizaci nesmí být více jak 500 referencí

Online inventury se nastaví v modulu Sklad – menu Parametry skladu – záložka Všeobecné 2

Parametry skladové evidence								
Příjem	Výdej	Prodej 1	Prodej 2	Objednávky 1	Všeobecné 1	Objednávky 2	Všeobecné 2	Komunikace
Parametr: I Použít Online inventuru skladu Inventura se provádí pouze na reference s neprázdnou okalizací nebo								

nenulovým stavem

Do inventur se nabídnou <u>reference, které jsou lokalizované</u> (tzn. s nulovým stavem, je-li u nich lokalizace uvedena). V případě, že některé karty již nepoužíváte, doporučujeme lokalizaci u těchto karet vymazat.

Online inventury slouží k inventarizaci pouze lokalizovaných dílů. **Lokalizace** musí být nastavena **samostatná pro jednotlivé sklady** (každý sklad má vlastní lokalizaci). Zda je toto nastavení splněno, zjistí uživatel dle parametru na záložce **Všeobecné 1** – v části "Společné pro všechny uživatele" – viz screen.

A Parametry skladové evidence								
Příjem	Výdej	Prodej 1	Prodej 2	Objednávky 1	Všeobecné 1	Objednávky 2	Všeobecné 2	Komunikace

<u>Není-li parametr nastaven</u>, je lokalizace zapsána pouze v ceníku a v takovém případě <u>není možné</u> <u>online inventuru použít.</u> Kontaktujte prosím hotline, který zkontroluje data a navrhne jiný způsob řešení. Do aplikace je možné se přihlásit jako administrátor nebo běžný uživatel. Administrátor vidí v aplikaci nejen fyzický stav, ale i stav účetní na rozdíl od běžného uživatele, kterému se zobrazí pouze stav fyzický.

Nastavení <u>administrátorského přístupu</u> lze provést opět v parametrech skladu – záložka **Všeobecné 1.** U příslušného uživatele se zatrhne parametr "Režim správce v online inventurách.

- Velikost fontu Gridu podle velikosti formuláře
- Režim správce v online inventurách

0 Počet odřezaných nul pro imp/export

2. Průběh vytváření inventury

1) Vytvoření inventury v modulu Sklad – menu Sestavy – Inventura podrobná – "Vytvoření inventur"

Inventura podrobná

SOFTapp

<u>Pozn.</u> při generaci inventury se kontroluje, zda existují příjmy či výdeje v budoucnu (po datu, ke kterému se inventura vytváří). V případě, že program zjistí budoucí příjmy či výdeje, inventury nelze vygenerovat.

Vytvoření inventur

Např. inventura se vytváří ke dni 1.12. Program následně zjistí, že existují položky ke dni 5.12.



Po informativním hlášení se uživateli zobrazí čísla materiálu, u kterých je "budoucí" pohyb pořízen.

Sklad Číslo materiálu Datum 99 0102394 05.12.2017 12:00 AM	Prohlížení
99 0102394 05.12.2017 12:00 AM	Sklad Číslo materiálu
	▶ 99 0102394
99 0102394 05.12.2017 12:00 AM	99 0102394

Podle čísla materiálu dohledá uživatel příslušnou příjemku či výdejku a datum na příjemce nebo výdejce opraví (nesmí být vyšší než aktuální). Po provedené opravě lze generaci inventur znovu zopakovat a již se inventura vygeneruje.

Je to z toho důvodu, že při generaci inventur se vytváří kopie skladových karet s aktuálními zůstatky. Jsou tam započítány všechny příjmy a výdeje (bez rozdílu data). Ekvivalent je zůstatková soupiska. Kontrolou inventur proti zůstatkové soupisce k datu by v případě "budoucích" pohybů vznikaly rozdíly, protože k datu inventur by chyběly v inventurní soupisce příjmy nebo výdeje, které v okamžiku generace inventur měly datum příjmu (výdeje) větší než datum inventur.



2) Přihlášení do aplikace na uvedeném odkazu (IP/tabletinv) – stejné přihlašovací údaje jako do DMS

192.168.102.13/tabletinv/

SOFTapp Přihlášení do aplikace	Rozšířené nastavení
	Nastavení připojení
	Server: 192.168.102.13
Uživatel: Sa	Databáze: klient 🔻
Heslo:	Autentifikace: SQL server •
	Jazyk: Czech 🔻
Přihlásít	Rok: 2014 •
Rozšířené nastavení	

Při kliku na rozšířené nastavení možno vybrat databázi, do které se uživatel přihlašuje. (využívá se v případě, že je na serveru více databází)

3) Vybrání skladu k fyzické inventuře - v kombu se zobrazí sklady, které chceme inventarizovat:

S	1	•
klad	↓ Vybrat vse) ↓ 1-Sklad 1 ↓ 2-Sklad 2	
okalizace	 ✓ □ 3-Sklad NV osol □ 4-Sklad barvy-N 	bní NE
íslo hledaného dílu 🛛 🔑 🗶 n	5-Sklad 5-NE 6-Sklad NV užiti fresh	ková bpí
elkem dle lokalizace/Neinv. 2/1	P= ■ 8-Sklad OV užit	ková
elkem dle skladu/Neinv. 26/5	<u>9-</u> V	ybrat

Po zatržení skladu (jednoho nebo více) se potvrdí výběr tlač. "Vybrat".

4) Vybrání lokalizace k fyzické inventuře

V kombu se zobrazí všechny lokalizace vybraného skladu. Ve výběrovém filtru je možné vyfiltrovat jednotlivé lokalizace. Poté uživatel vybere lokalizace, které bude inventarizovat a výběr potvrdí OK.



99	~
L1;L2;L3	~
Lokalizace	-
🗱 možno zadat hledanou lokalizaci 🔪	
Zrušení vybrané filtrace	
✓ L3	_
Stránka 1 z 1	
ОК	

Pod tabulkou se zobrazí počty položek jednotlivých dílů vybraných k inventarizaci, přičemž za lomítkem se zobrazuje počet položek, které ještě nebyly inventarizovány.

V 1. řádku se zobrazují počty dle vybraných lokalizací a v druhém řádku pak počty za vybraný sklad.

Celkem dle lokalizace/Neinv.	2/1	<u>^=</u>
Celkem dle skladu/Neinv.	26/5	<u>%=</u>

5) Zobrazí se díly, které jsou uloženy na dané lokalizaci – příklad na screenech níže.

Zobrazení s administrátorským přístupem

/ přístupem běžného uživatele.

Administrátorský přístup (vč. úč. stavu)

Běžný uživatel (nevidí účetní stav, pouze fyzický)





6) Následuje fyzické přepočítání stavu a zápis do aplikace. Zde je možné zadávat množství dle šipek



nebo zápis pomocí klávesnice tabletu.

7) Po zápisu množství provede uživatel inventarizaci dílu klikem na tlač. "Inventarizace"

V případě, že fyzické množství nesouhlasí se stavem účetním - hlavička zčervená. V případě, že fyzické množství se shoduje se stavem účetním - hlavička zezelená.

Sklad: 1 30.11.2017 Lokalizace: 8C6 Číslo: 0652615	Sklad: 1 30.11.2017 Lokalizace: 8D Číslo: 0852416
TESNENI 652 581	VYFUK NAHR. 58 52 342
Fyz. stav: 1,000	Fyz. stav: 0,000
Inventarizace	Inventarizace

8) Pokud se při fyzické inventuře narazí na díl, který nespadá do vybrané lokalizace, je možné ho načíst pomocí čárového kódu nebo zadat ručně číslo dílu do vyhledávacího řádku:

1		~
		~
000BR38	<u>?=</u> 🗙	0

Po zadání čísla pro vyhledávání aplikace najde skladové karty tohoto dílu na všech skladech a lokalizacích, na kterých se nachází (vč. skladů, na kterých může lokalizace vybraného dílu chybět).



Sklad: Lokalizace:	1	01.12.2017	Změna lokalizace		x
Číslo: PART	000BR38		Sklad: Číslo mat.:	1 000BR38	
Fyz. stav:	0,000		Původní lokalizace	:	
			Nová lokalizace:	8B5	
Inve	ntarizace	√ ≡		ОК	

Po vyhledání je možné daný díl přesunout na příslušnou lokalizaci, kde byl díl nalezen.

Účetní přesunutí lokalizace se provádí přes ikonku

<u>√=</u>

Díl se okamžitě přesune na danou lokalizaci a je možné ho ihned zinventarizovat.

Sklad: Lokalizace:	1 885	01.12.2017
Číslo:	000BR38	
PART		
Fyz. stav:	0,000	
Inver	~≡	

9) Tímto způsobem se pokračuje ve fyzické inventuře celého skladu. Do účetního stavu se zapisuje stav, který je aktuálně na skladových kartách a ten se po Inventarizaci zapíše do inventurní soupisky.

10) Po zápise fyzického stavu a inventarizaci položek se zinventarizované díly podbarví do zelené či červené barvy. Jakmile jsou všechny položky zinventarizované (zelené či červené a žádná bílá), pokračuje se v modulu Sklad v menu Sestavy / Inventura podrobná / Inventurní soupiska.

3. Inventurní výdejka

Díly, které byly inventarizovány, jsou zachyceny v seznamu inventurního výdeje. Inventurní výdejku naleznete v modulu Sklad v menu *Sestavy – Inventura podrobná – Inventurní výdejka.*

Inventura podrobná	<u>Vytvoření inventur</u>
Inventura zjednodušená	 <u>P</u>ořízení inventurního výdeje
Nebezpečné látky, obaly zboží	Inventurní soupiska
Referenční sklad	Inventu <u>r</u> ní výdejka
Přístupová práva	Generace přebytků do příjmu
	Generace manka do výdeje

4. Inventurní soupiska

SOFTapp

Inventurní soupiska zachycuje aktuální stav materiálu na skladě (dle zadání v inventurní výdejce – zapsán fyzický stav z inventury) v porovnání s účetním stavem (skutečný stav k datu inventarizace položky). Naleznete ji v modulu Sklad – menu **Sestavy – Inventura podrobná – Inventurní soupiska**.

Samostatně lze vytisknout souhrn položek skladu, které jsou navíc (přebytky) a souhrn položek skladu, které chybí (manko).

Volitelně lze také tisknout buď všechny položky skladu, nebo jen např. dle konkrétní lokalizace. Výše uvedené varianty se můžou dále libovolně kombinovat (viz screen – Výb.podm.).

V poli "Výběr sestavy" je volba "inventurní soupiska – lokalizace". Na tiskové sestavě se pak zobrazí seznam materiálu včetně její lokalizace.



Inventurní soupiska - sklad č. 99 Sklad TEST sklady (99)

Lokal	izace Č.materiálu	Název		Účetní stav skladu v [MJ]	Účetní stav skladu v [Kč]	Skutečný stav skladu v [MJ]	Skutečný stav skladu v [Kč]	Rozdíl úče proti skut [MJ]	t.stavu cečnosti v Kč
L1	0102017	NOSNIK	ks	6,000	44 475,00	6,000	44 475,00	0,000	0,00
L1	0102375	VYPLN	ks	4,000	8 000,00	4,000	8 000,00	0,000	0,00
L2	0102394	KRYT	ks	6,000	1 384,50	5,000	1 153,75	-1,000	-230,75

Příklad inventurní soupisky

V ideálním případě nevykazují jednotlivé sklady na konci provedené inventury žádný rozdíl v MJ a v Kč.

V případě kladných zůstatku na skladě se jedná o zboží, které chybí (inventurní manko).

V případě záporných zůstatků se jedná o zboží, které bylo nalezeno (inventurní přebytky).

Veškeré tyto varianty jsou zahrnuty ve výběrové podmínce při tisku sestav.

5. Generace přebytku, generace manka

Inventura podrobná	Vytvoření inventur	
Inventura zjednodušená	 <u>P</u>ořízení inventurního výdeje 	
<u>N</u> ebezpečné látky, obaly zboží	Inventurní soupiska	
Referenční sklad	Inventurní výdejka	
Dřístupová práva	Generace přebytků do příjmu	
Konos	Generace manka do výdeje	Г
Vollec	Přístupová práva	

V menu Sestavy – Inventura podrobná – Generace přebytků do příjmu a Generace manka do výdeje program automaticky vytvoří příjemku, popř. výdejku, aby dorovnal skutečný stav se stavem účetním.

Vytvoří se klasická příjemka (výdejka), kde uživatel vyplní při zápisu dokladu číslo skladu, datum příjmu, popř. datum výdeje, středisko a zakázku.

POZOR – STŘEDISKO, případně i ZAKÁZKA, by měla mít označení jako

INVENTURNÍ

(př. středisko 4 - inventury, zakázka INV atd.)

Musí být založeny v číselníku středisek nebo v číselníku zakázek v účetnictví.

Toto rozlišení je důležité vzhledem k účtování, které je jiné než u klasických příjemek a výdejek.

👫 Pořizování příjemek - sklad		
Číslo sk <u>l</u> adu Da <u>t</u> um příjmu <u>S</u> tředisko <u>Z</u> akázka Čísl <u>o</u> příjemky Číslo <u>p</u> ohybu <u>Za</u> psat d	* 1 Sklad ND 03.11.2006 4 INV 0 308 *	

Příklad příjemky – generace přebytku do příjmu

Volbou zapsat se příjemka / výdejka uloží. Lze ji nalézt v seznamu příjemek či v seznamu výdejek.

V případě potřeby je možné generaci přebytků a manka zopakovat, za předpokladu, že již vygenerovaná příjemka či výdejka bude zrušena.





6. Výhody online inventury

- Zjednodušení a zrychlení inventur
- Nevznikne-li rozdíl mezi papírovým a fyzickým příjmem, je přebytek a manko v čase neměnné.
- Může se provádět při běžném provozu, není tedy nutné uzavírat sklad
- Dohledávání dílů ihned při inventuře
- Možnost postupného provádění inventur
- Každý díl je možné inventarizovat samostatně a opakovaně
- Inventuru lze provádět po částech jednotlivých lokalizacích
- Ideální je provádět ve dvou lidech není potřeba více pracovníků
- Menší časová náročnost v jednom kroku se díl spočítá, zapíše a zinventarizuje
- Bez nutnosti tisknout jakékoliv sestavy, vyhledávání v papírových arších
- Okamžité zjištěni inventurního stavu a možnost dohledání chyby
- Pokud se najde díl, který do dané lokalizace nepatří, je možné ho vyhledat na základě zapsání čísla nebo sejmutí čárového kódu
- Lokalizaci je možné okamžitě změnit a uvést díl do správného počtu
- Malá časová náročnost umožňuje provádět inventury častěji v roce
- Inventarizace má 2 přístupy administrátorský x uživatelský běžný skladník je tedy přihlášen pod uživatelským přístupem a nevidí účetní stav položek, tudíž nemůže "napasovávat" stav skutečný na účetní, zatímco administrátorský přístup zobrazí jak skutečný, tak účetní stav položek