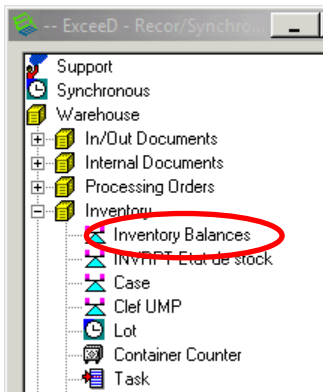
	PRACOVNÝ LIST	Dok. č.: PLM JIT 64.02
	Kontrola skladových zásob v IS Geolog	Verzia: 02
		Účinnosť od: 2.1.2018
		Strana 1 z 3

Kontrola skladových zásob v IS Geolog	
	Pracovný postup
1	<p>Kontrola skladových zásob, ďalej inventúra, je porovnanie stavu zásob v IS Geolog a reálneho stavu v sklade.</p> <p>Pre kontrolu skladových zásob sa používa aplikácia Inventory balances alebo Case.</p>
2	<p>Cesta k aplikácii Inventory Balances v IS Geolog je nasledovná:</p> <p><i>Warehouse/ Inventory/ Inventory Balances</i></p> 

Kontrola skladových zásob v IS Geolog

N°

Pracovní postup

Otvorí sa okno, kde je potrebné zadať kritéria pre vyhľadávanie tovaru

- Do kolonky 1 – 2 **Storer Key** (start – end) – zadáme kód klienta, pre ktorého je potrebné hľadať tovar
- Do kolonky 3 – 4 **Commodity** (start – end) – zadáme referenciu tovaru, ktorú je potrebné vyhľadať
- Do kolonky 5 - 6 **Lot** (start – end) – zadáme číslo Lot, nie je povinné
- Do kolonky 7 – 8 **Loc** (start – end) – zadáme lokáciu, ktorú je potrebné vyhľadať
- Do kolonky 11 - 12 **Quantity** (minimum – maximum) – zadáme počet kusov v lokácií, nie je povinné
- Do kolonky 34 – **Synchrone** – zvoliť tok, v ktorom sa tovar nachádza. Pre tok recor zvoliť 0 (nula) a pre tok synchrónny zvoliť 1

Nie je potrebné zadávať všetky uvedené údaje.

3

Inventory Balance			
Parameters			
1 Storer Key - Start	string	2 Storer Key - End	string
KOD KLIENTA		KOD KLIENTA	
3 Commodity - Start	string	4 Commodity - End	string
REFERENCIA TOVARU		REFERENCIA TOVARU	
5 Lot - Start	string	6 Lot - End	string
CISLO LOT		CISLO LOT	
7 Loc - Start	string	8 Loc - End	string
LOKACIA		LOKACIA	
9 Movable Unit - Start	string	10 Movable Unit - End	string
		////////////////	
11 Quantity - Minimum	number	12 Quantity - Maximum	number
MNOZSTVO		MNOZSTVO	
13 DLV - Start	datetime	14 DLV - End	datetime
11/10/2017 14:48:48		11/10/2017 23:59:59	
15 DLUO - Start	datetime	16 DLUO - End	datetime
11/10/2017 14:48:48		11/10/2017 23:59:59	
17 DLC - Start	datetime	18 DLC - End	datetime
11/10/2017 14:48:48		11/10/2017 23:59:59	
19 Num Indice - Start	string	20 Num Indice - End	string
0		////////////////	
21 Date Fab - Start	datetime	22 Date Fab - End	datetime
11/10/2017 14:48:48		11/10/2017 23:59:59	
33 Recor -	string	34 Synchrone -	string
1		SYNCH.-1, RECOR-0	

Kontrola skladových zásob v IS Geolog

N°

Pracovní postup

Po zadání kritérií pre vyhľadávanie kliknúť pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vyberieme možnosti pre zobrazenie údajov.



4

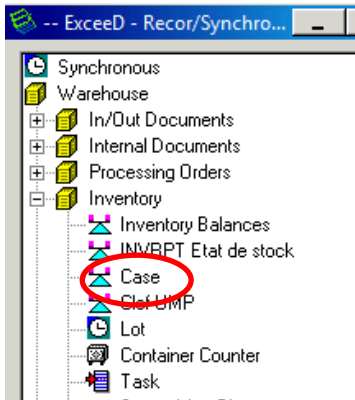
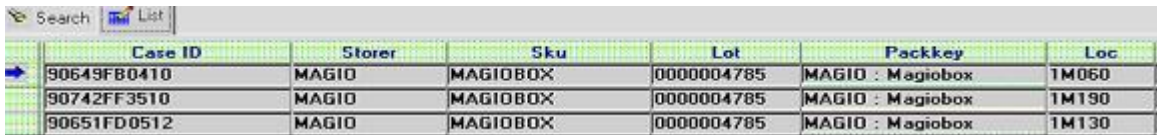
- **Commodity** – zobrazí sa celkový počet kusov zadanej referencie, pre zvoleného klienta, prijatej do IS Geolog.
- **Commodity by Location** - zobrazí sa celkový počet kusov zadanej referencie pre zvoleného klienta, prijatej do IS Geolog a lokácie v sklade kde sa daná referencia fyzicky nachádza.
- **Lot by ID** - zobrazí sa tovar pre zadaného klienta, číslo Lot a IDP tovaru.
- **Lot by Location** -zobrazí sa tovar pre zadaného klienta, číslo Lot a lokácia kde sa daný tovar fyzicky nachádza.
- **Lot by Location by ID** -zobrazí sa tovar pre zadaného klienta, číslo Lot, lokácia, kde sa daný tovar fyzicky nachádza a IDP tovaru.
- **Storer** – zobrazí sa celkový počet tovaru pre zadaného klienta.

5

Príklad pre zobrazenie informácií podľa zadaných kritérií:

Inventory Balance						
Parameters	Lot by Location by ID	Storer	Loc	Sku	Lot/Location	Lot by ID
Lot	Loc	Id		Storerkey	Sku	Available
0000005806	1A010			96524S W1	965676112Q	34
0000005065	1A010			96524S W1	965676112Q	0

Kontrola skladových zásob v IS Geolog

N°	Pracovní postup
6	<p>Pre nájdienie balíka v sklade Gefco použijeme aplikáciu IS Geolog Case.</p> <p>Cesta k aplikácii case v IS Geolog je nasledovná :</p> <p style="text-align: center;"><i>Warehouse/ Inventory/ Case</i></p> 
7	<p>V zobrazenom okne zadáme kritéria pre vyhľadávanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Case ID – IDC balíka, ktorý treba vyhľadať ➤ Storer – kód klienta, pre ktorého tovar treba vyhľadať ➤ Loc – lokáciu v sklade ➤ Pallet ID –IDP palety <p>Pre hľadanie nie je potrebné zadávať všetky kritéria</p> <p>Pre ďalší postup kliknúť pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vybrať možnosť <i>Apply Search</i> – začať hľadať. Následne potvrdiť voľbu ľavým tlačidlom myši</p>
8	<p><i>Príklad zobrazenia informácií podľa zadaných kritérií:</i></p> 

Vypracoval: L. Kayserová	Schválil: D. Frtús
Dátum: 2.1.2018	Dátum: 2.1.2018
Podpis:	Podpis: