

PRACOVNÝ LIST

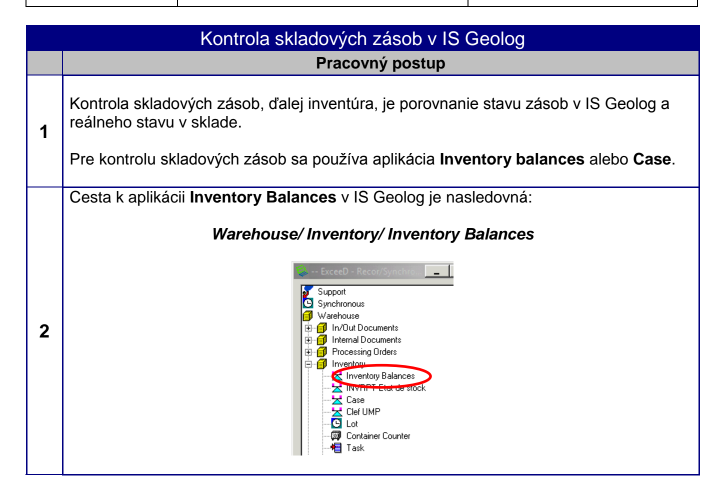
Kontrola skladových zásob v IS Geolog

Dok. č.: PLM JIT 64.02

Verzia: 02

Účinnosť od: 2.1.2018

Strana 1 z 3



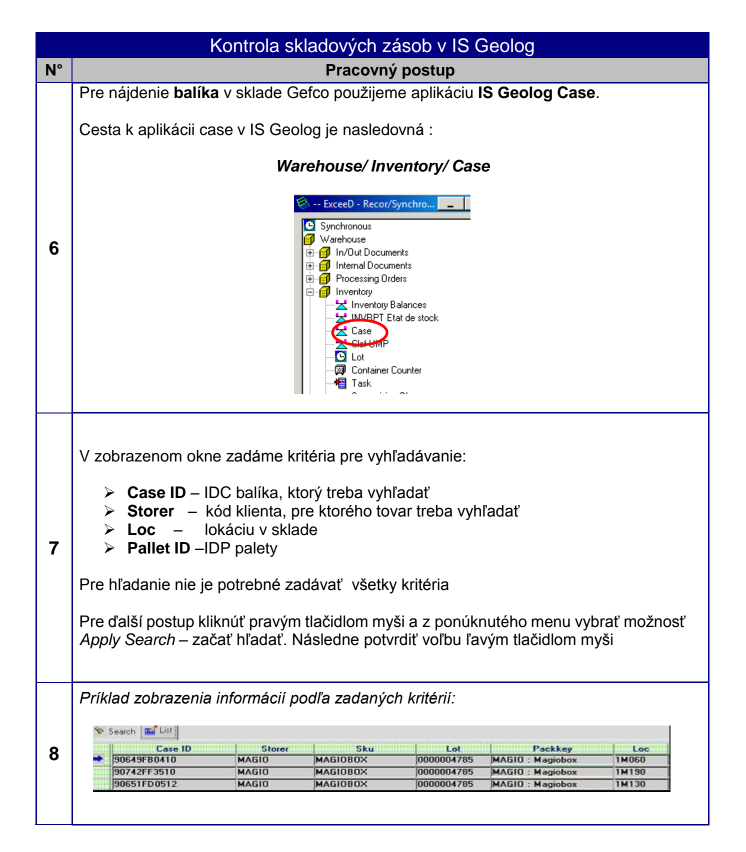
Strana 2 z 4 PLM JIT 64.02

Kontrola skladových zásob v IS Geolog N° Pracovný 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 – **Synchronne** – 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 2 Storer Key - End string string KOD KLIENTA KOD KLIENTA string string REFERENCIA TOVARU REFERENCIA TOVARU 5 Lot - Start 6 Lot - End string string CISLO LOT CISLO LOT 8 Loc - End LOKACIA string string LUKACIA 9 Movable Unit - Start 10 Movable Unit - End string string 11 Quantity - Minimum MNOZSTVO number 12 Quantity - Maxmimum MNOZSTVO number datetime datetime 11/10/2017 14:48:48 11/10/2017 23:59:59 16 DLUO - End 11/10/2017 23:59:59 15 DLUO - Start datetime datetime 11/10/2017 14:48:48 18 DLC - End 11/10/2017 23:59:59 datetime datetime 11/10/2017 14:48:48 20 Num Indice - End 19 Num Indice - Start string string 77777777 21 Date Fab - Start 11/10/2017 14:48:48 22 Date Fab - End datetime datetime 11/10/2017 23:59:59 34 Synchrone -SYNCH.-1, RECOR-0 33 Recor string string

Strana 3 z 4 PLM JIT 64.02

Kontrola skladových zásob v IS Geolog N° Pracovný postup Po zadaní kritérií pre vyhľadávanie kliknúť pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vybrieme možnosti pre zobrazenie údajov. Commodity Commodity by Facility Commodity by Location Commodity by Agre Cube Location Lot Lot by ID Lot by Location Lot by Location by ID Storer Other Commodity – zobrazí sa celkový počet kusov zadanej referencie, pre zvoleného klienta, prijatej do IS Geolog. 4 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. Príklad pre zobrazenie informáciíi podľa zadaných kritérií: 🛣 Inventory Balance Parameters Lot by Location by ID Storer Loc Sku Lot/Location Lot by ID 5 Storerkey ld Lot Sku Available 0000005806 1A010 965245 W1 96567611ZQ 34 96567611ZQ 0000005065 1A010 96524S W1

Strana 4 z 4 PLM JIT 64.02



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