GEFCO

PRACOVNÝ LIST

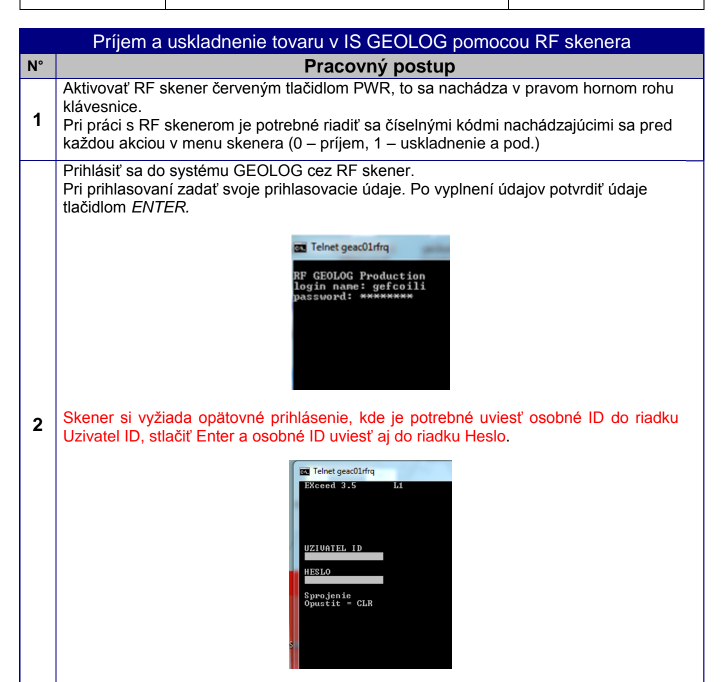
Príjem a uskladnenie tovaru do IS GEOLOG pomocou RF skenera

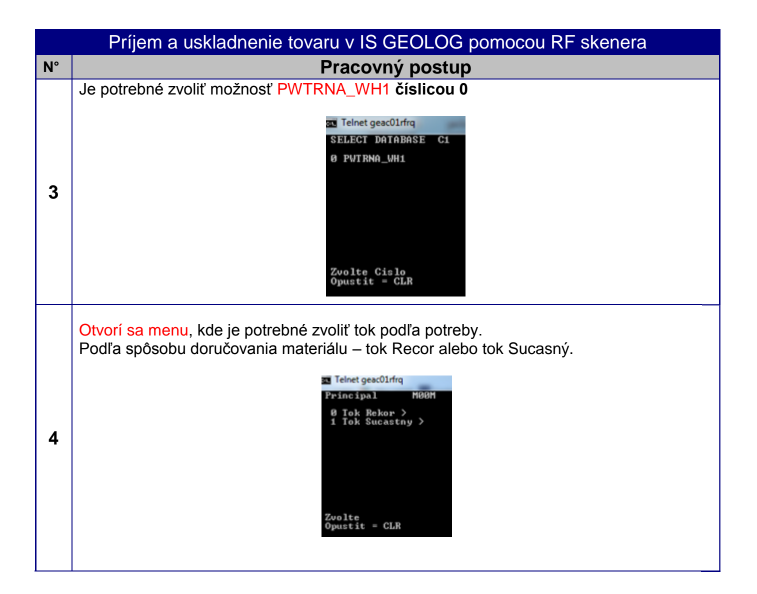
Dok. č.: PLM JIT 52.02

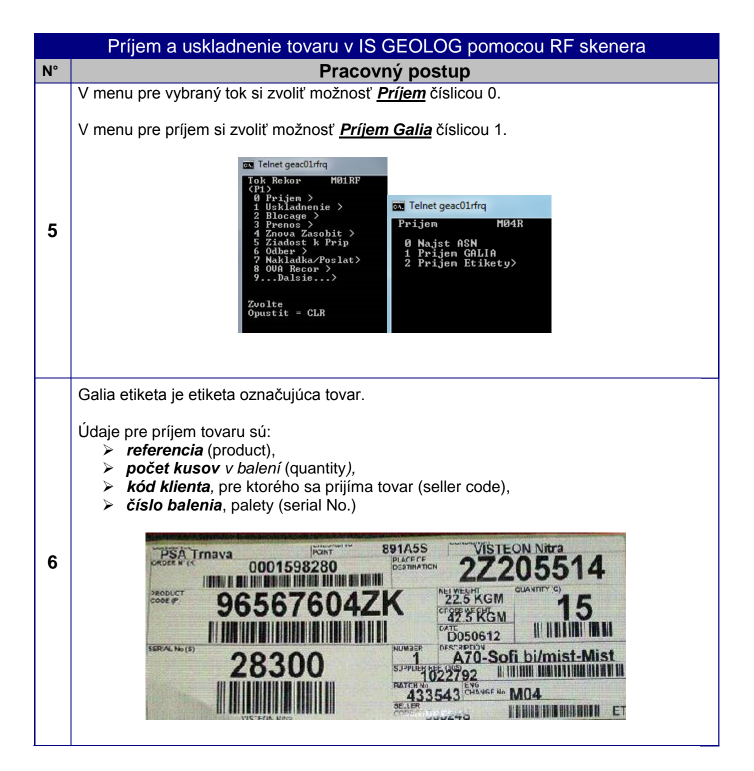
Verzia: 02

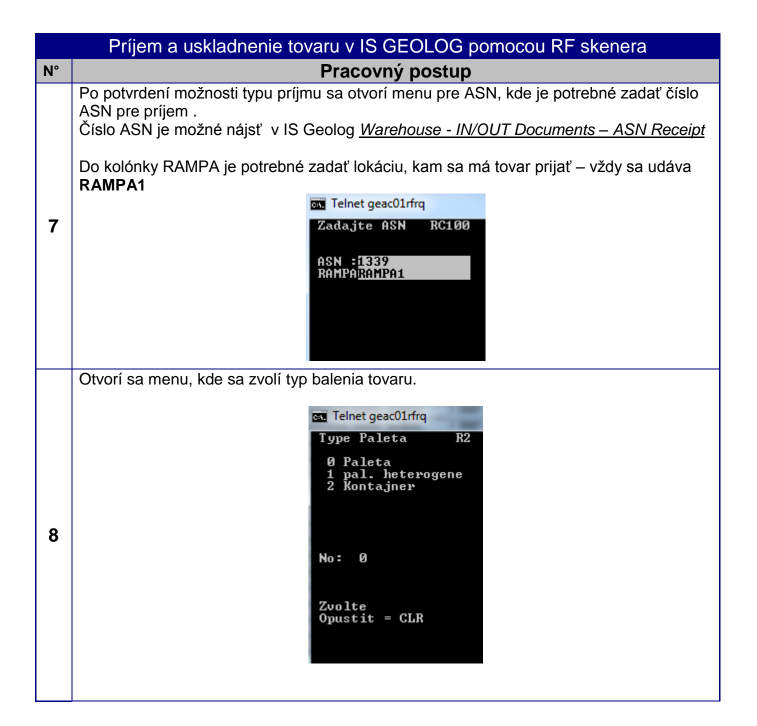
Účinnosť od: 2.1.2018

Strana 1 z 8



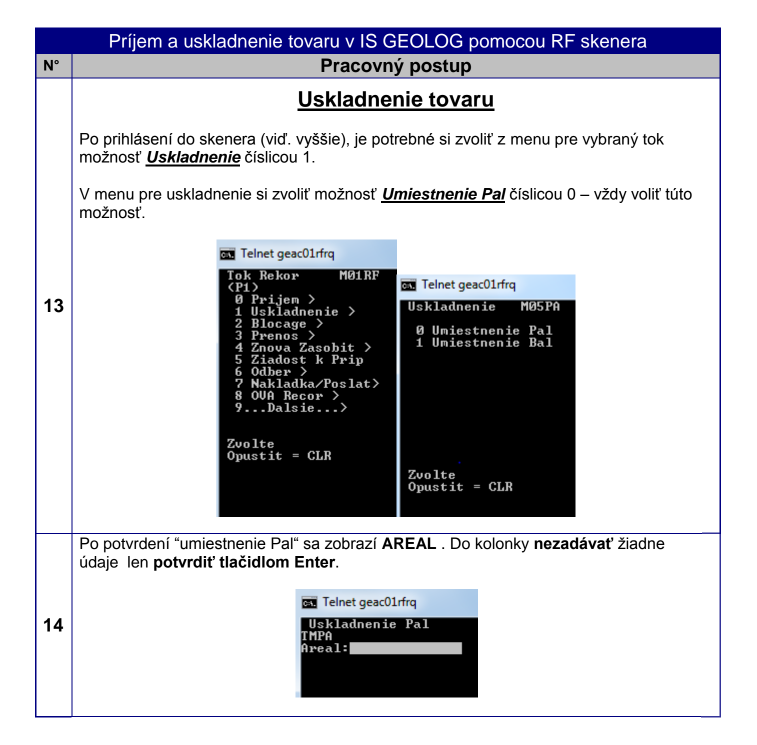






Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera N° Pracovný postup Po zvolení vhodného typu balenia sa zobrazí okno pre načítanie údajov. Údaje z galia etikety sa načítavajú v nasledujúcom poradí: 1. product 2. quantita 3. seler code 4. IDP balenia To, že načítanie jednotlivých údajov prebehlo, oznámi skener pípnutím a na obrazovke skenera sa zobrazia načítané údaje. Po ukončení načítania potvrdiť načítané údaje tlačidlom ENTER. Skener zobrazí prázdne okno pre načítanie ďalších údajov. 9 Telnet geac01rfrq Telnet geac01rfrq Paleta RC110 RC110 NC : Bloc:N (0/N) P :7815421180 NC : | Bloc:N (0/N) 272 98780U WC DP: PK599662 F1->Oznamenie NC Opustit = CLR F1->Oznamenie NC Opustit = CLRPre kontrolu množstva už načítaných paliet stlačiť na klávesnici skenera tlačidlo CLR (nie modré). Zobrazí sa množstvo načítaných paliet. Opätovnou voľbou typu balenia pokračovať v príjme tovaru Telnet geac01rfrq Type Paleta 0 Paleta 1 pal. heterogene 2 Kontajner 10 И No: No: 0 Zvolte Zvolte Opustit = CLR Opustit = CLR

Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera N° Pracovný postup Pri prijímaní paliet, ktoré obsahujú balíky označené vlastnou Galiou, je postup nasledovný: > načítať hlavnú Galia etiketu, ktorá obsahuje informácie o celej palete po načítaní hlavnej Galia etikety sa zobrazí okno pre príjem jednotlivých balíkov > pri prijímaní jednotlivých balíkov sa načítava z Galie na balíkoch iba počet kusov v jednom balíku (Q – quantita) a IDC (identifikačné číslo balíka) > po načítaní všetkých balíkov prepnúť skener do "žltého režimu" a ukončiť príjem stlačením tlačidla F3 (v žltom režime) – v normálnom režime číslica 3 11 Telnet geac01rfrq Telnet geac01rfrq RC110 Saisie colis SC00 P : FRD15749173 No colis: 1 V: 94500801 IDP:1125801 Kont:ANA30 Q: 60 IDC: 5545664 F1->0znamenie NC Opustit = CLR Terminer = F3 Skontrolovať správnosť príjmu ASN v systéme GEOLOG - "Inventory balances **12**



Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera			
N°	Pracovný postup		
	Po potvrdení možnosti areál, sa zobrazí okno pre naskenovanie IDP tovaru , ktorý je potrebné uskladniť. Po naskenovaní IDP IS pridelí lokáciu v sklade pre daný tovar. Telnet geac01rfrq		
15	Uskladnenie Pal TPA01 OD: RAMPA2 Uskladnenie Pal TPA02 DO: 2M130 ID: 113931844		
	IDP: 113931844 DO: 2M200 DOUOD		
	Fyzicky paletu preniesť do systémom vybranej lokácie a naskenovať kód danej lokácie – potvrdenie správnosti uloženia palety stlačením tlačidla ENTER.		
16	2M200		
17	Pri uskladňovaní do lokácií, ktoré sú neprístupné, platí, že nulová lokácia platí pre všetky ďaľšie lokácie v danom stĺpci. Napríklad lokácia 1A 010 platí pre lokácie 1A 011 – 1A 0150.		

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