
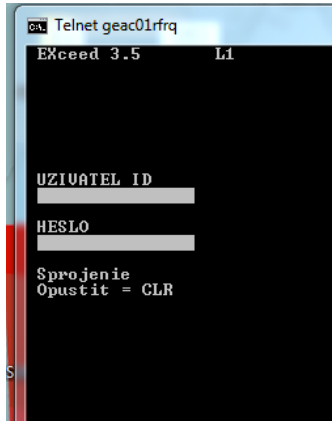


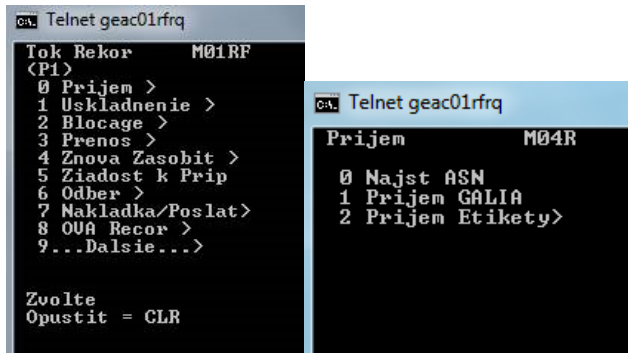

	<b>PRACOVNÝ LIST</b>		<b>Dok. č.: PLM JIT 52.02</b>
	<b>Príjem a uskladnenie tovaru do IS GEOLOG pomocou RF skenera</b>		Verzia: 02
			Účinnosť od: 2.1.2018
			Strana 1 z 8

Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera	
N°	Pracovný postup
1	<p>Aktivovať RF skener červeným tlačidlom PWR, to sa nachádza v pravom hornom rohu klávesnice.</p> <p>Pri práci s RF skenerom je potrebné riadiť sa číselnými kódmi nachádzajúcimi sa pred každou akciou v menu skenera (0 – príjem, 1 – uskladnenie a pod.)</p>
2	<p>Prihlásiť sa do systému GEOLOG cez RF skener.</p> <p>Pri prihlasovaní zadať svoje prihlasovacie údaje. Po vyplnení údajov potvrdiť údaje tlačidlom <i>ENTER</i>.</p>  <p>Skener si vyžiada opätovné prihlásenie, kde je potrebné uviesť osobné ID do riadku <b>Uzivatel ID</b>, stlačiť Enter a osobné ID uviesť aj do riadku <b>Heslo</b>.</p> 


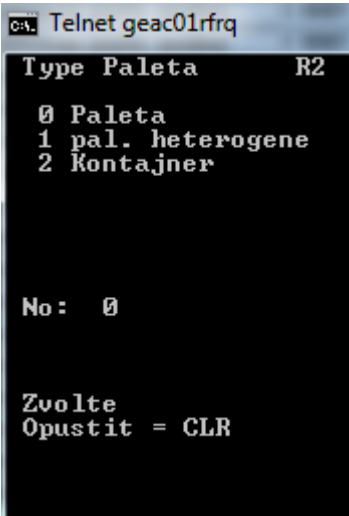
## Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera

N°	Pracovný postup
3	<p>Je potrebné zvoliť možnosť <b>PWTRNA_WH1</b> číslom 0</p>  <pre>Telnet geac01rfq SELECT DATABASE C1 0 PWTRNA_WH1  Zvolte Cislo Opustit = CLR</pre>
4	<p><b>Otvorí sa menu</b>, kde je potrebné zvoliť tok podľa potreby. Podľa spôsobu doručovania materiálu – tok Recor alebo tok Sucasny.</p>  <pre>Telnet geac01rfq Principal M00M 0 Tok Recor &gt; 1 Tok Sucasny &gt;  Zvolte Opustit = CLR</pre>

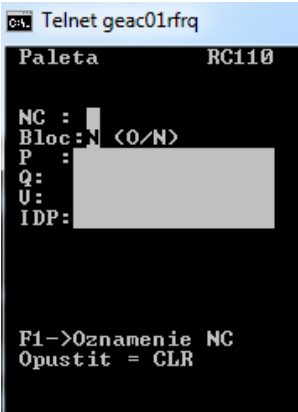

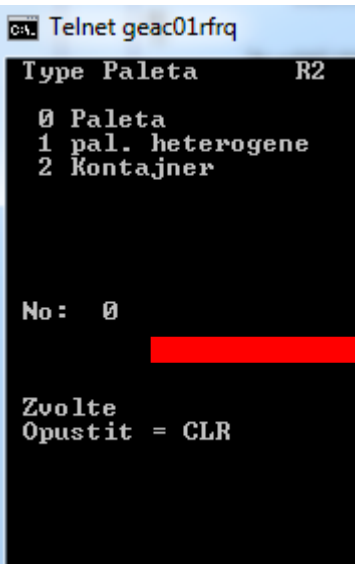

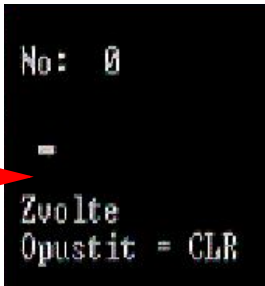
## Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera

N°	Pracovný postup
5	<p>V menu pre vybraný tok si zvoliť možnosť <b><u>Príjem</u></b> číslou 0.</p> <p>V menu pre príjem si zvoliť možnosť <b><u>Príjem Galia</u></b> číslou 1.</p> <div>  </div>
6	<p>Galia etiketa je etiketa označujúca tovar.</p> <p>Údaje pre príjem tovaru sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>referencia</b> (product),</li> <li>➤ <b>počet kusov v balení</b> (quantity),</li> <li>➤ <b>kód klienta</b>, pre ktorého sa prijíma tovar (seller code),</li> <li>➤ <b>číslo balenia</b>, palety (serial No.)</li> </ul> <div>  </div>

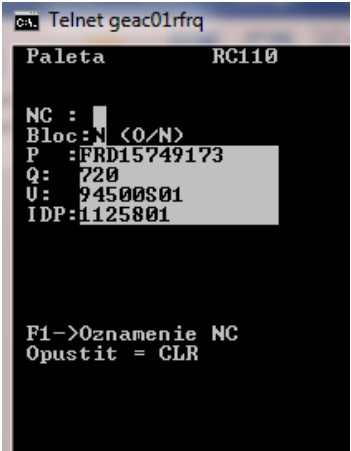
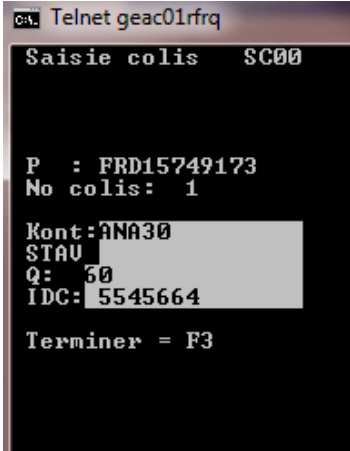
**Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera**

N°	Pracovný postup
7	<p>Po potvrdení možnosti typu príjmu sa otvorí menu pre ASN, kde je potrebné zadať číslo ASN pre príjem .</p> <p>Číslo ASN je možné nájsť v IS Geolog <u>Warehouse - IN/OUT Documents – ASN Receipt</u></p> <p>Do kolónky RAMPA je potrebné zadať lokáciu, kam sa má tovar prijať – vždy sa udáva <b>RAMPA1</b></p> 
8	<p>Otvorí sa menu, kde sa zvolí typ balenia tovaru.</p> 


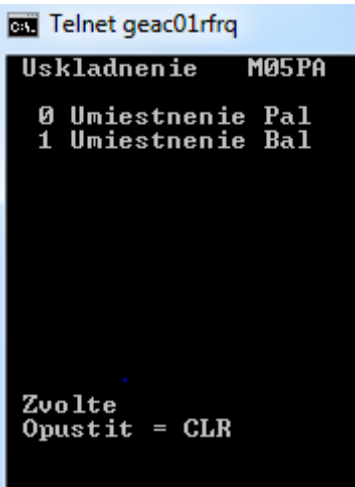
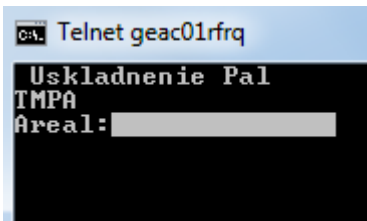
## Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera

N°	Pracovný postup
9	<p>Po zvolení vhodného typu balenia sa zobrazí okno pre načítanie údajov. Údaje z galia etikety sa načítavajú v nasledujúcom poradí:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. product</li> <li>2. quantita</li> <li>3. seler code</li> <li>4. IDP balenia</li> </ol> <p>To, že načítanie jednotlivých údajov prebehlo, oznámi skener pípnutím a na obrazovke skenera sa zobrazia <b>načítané údaje</b>. Po ukončení načítania potvrdiť načítané údaje tlačidlom <b>ENTER</b>. Skener zobrazí prázdne okno pre načítanie ďalších údajov.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div>
10	<p>Pre kontrolu množstva už načítaných paliet stlačiť na klávesnici skenera tlačidlo <b>CLR</b> (nie modré).</p> <p>Zobrazí sa množstvo načítaných paliet.</p> <p>Opätovnou voľbou typu balenia pokračovať v príjme tovaru</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin: 0 20px; text-align: center;">  </div>  </div>

## Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera

N°	Pracovný postup
11	<p>Pri prijímaní paliet, ktoré obsahujú balíky označené vlastnou Galiou, je postup nasledovný:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>načítať hlavnú Galia etiketu</b>, ktorá obsahuje informácie o celej palete</li> <li>➤ po načítaní hlavnej Galia etikety sa zobrazí okno pre príjem jednotlivých balíkov</li> <li>➤ pri prijímaní jednotlivých balíkov sa načítava z Galie na balíkoch iba <b>počet kusov v jednom balíku ( Q – quantita)</b> a <b>IDC (identifikačné číslo balíka)</b></li> <li>➤ po načítaní všetkých balíkov prepnúť skener do <b>“žltého režimu”</b> a ukončiť príjem stlačením tlačidla <b>F3</b> (v žltom režime) – v normálnom režime číslica <b>3</b></li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div>
12	Skontrolovať správnosť príjmu ASN v systéme GEOLOG – „ <i>Inventory balances</i> ”

# Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera

N°	Pracovný postup
13	<p style="text-align: center;"><b><u>Uskladnenie tovaru</u></b></p> <p>Po prihlásení do skenera (vid'. vyššie), je potrebné si zvoliť z menu pre vybraný tok možnosť <b><u>Uskladnenie</u></b> číslou 1.</p> <p>V menu pre uskladnenie si zvoliť možnosť <b><u>Umiestnenie Pal</u></b> číslou 0 – vždy voliť túto možnosť.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div>
14	<p>Po potvrdení "umiestnenie Pal" sa zobrazí <b>AREAL</b> . Do kolonky <b>nezadávať</b> žiadne údaje len <b>potvrdiť</b> tlačidlom <b>Enter</b>.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

Príjem a uskladnenie tovaru v IS GEOLOG pomocou RF skenera	
N°	Pracovný postup
15	<p>Po potvrdení možnosti areálu, sa zobrazí okno pre <b>naskenovanie IDP tovaru</b>, ktorý je potrebné uskladniť. Po naskenovaní IDP <b>IS prideli lokáciu v sklade</b> pre daný tovar.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
16	<p>Fyzicky paletu <b>preniesť do systémom vybranej lokácie</b> a <b>naskenovať kód</b> danej lokácie – potvrdenie správnosti uloženia palety stlačením tlačidla ENTER.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
17	<p>Pri uskladňovaní do lokácií, ktoré sú neprístupné, platí, že nulová lokácia platí pre všetky ďalšie lokácie v danom stĺpci.</p> <p>Napríklad lokácia 1A 010 platí pre lokácie 1A 011 – 1A 0150.</p>

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