
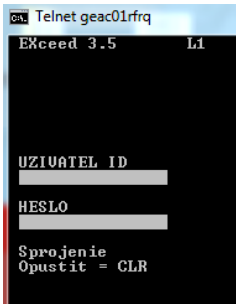
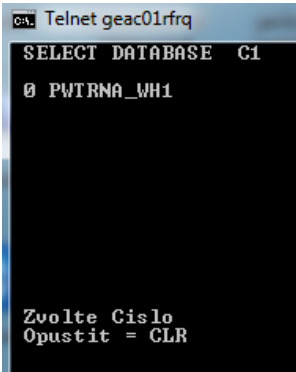



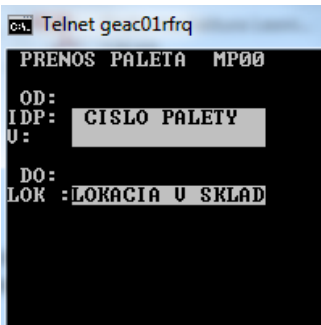
	<b>PRACOVNÝ LIST</b>	<b>Dok. č.: PLM JIT 63.02</b>
	<b>Prenos tovaru v IS Geolog pomocou RF skenera</b>	Verzia: 02
		Účinnosť od: 2.1.2018
		Strana 1 z 3

Prenos tovaru v IS Geolog pomocou RF skenera	
	Pracovný postup
1	<p>Je potrebné aktivovať RF skener červeným tlačidlom <b>PWR</b>, ktoré 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> <p>Prenos paliet sa používa vtedy, ak nie je možné ich uskladnenie z rozličných príčin.</p>
2	<p>Pracovník sa prihlási do systému GEOLOG cez RF skener, kde zadá osobné ID do riadku <i>login name</i> a heslo do riadku <i>password</i>.</p> <p>Po vyplnení údajov potvrdí údaje tlačidlom ENTER.</p> 
3	<p>Skener si vyžiada opätovné prihlásenie, kde je potrebné uviesť osobné ID do riadku Užívateľ ID, stlačíme Enter a osobné ID uvedieme aj do riadku Heslo.</p> 

## Prenos tovaru v IS Geolog pomocou RF skenera

N°	Pracovný postup
4	<p>Je potrebné zvoliť možnosť <b>PWTRNA_WH1</b> číslou 0</p>  <pre> c:\ Telnet geac01rfq SELECT DATABASE C1 0 PWTRNA_WH1  Zvolte Cislo Opustit = CLR </pre>
5	<p><b>Otvorí sa menu</b>, kde je potrebné zvoliť tok podľa potreby. Podľa spôsobu doručovania materiálu – tok Recor alebo tok Sucasný.</p>  <pre> c:\ Telnet geac01rfq Principal M00M 0 Tok Rekor &gt; 1 Tok Sucastny &gt;  Zvolte Opustit = CLR </pre>
6	<p><b>Otvorí sa menu</b> pre vybraný tok, <b>kde je potrebné</b> zvoliť možnosť <b>Prenos</b>.</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <pre> c:\ Telnet geac01rfq Tok Rekor M01RF (P1) 0 Prijem &gt; 1 Uskladnenie &gt; 2 Blocage &gt; 3 Prenos &gt; 4 Znova Zasobit &gt; 5 Ziadost k Prip 6 Odber &gt; 7 Nakladka/Poslat&gt; 8 OVA Recor &gt; 9...Dalsie...&gt;  Zvolte Opustit = CLR </pre> <pre> c:\ Telnet geac01rfq Tok Sucast. M02SF 0 Prijem &gt; 1 Uskladnenie &gt; 2 OVA &gt; 3 Uozik &gt; 4 Prenos &gt; 5 Znova Zasobit &gt; 6 Ziadost k Prip 7 Dopyt 8 Opatovna Tlac &gt;  Zvolte Opustit = CLR </pre> </div>

Prenos tovaru v IS Geolog pomocou RF skenera	
N°	Pracovný postup
7	<p>Otvorí sa menu pre prenos, kde si zvolíme balenie, ktoré treba preniesť -<b>vždy použiť Palette</b></p> 
8	<p>V zobrazenom okne zadáme do riadku <b>IDP</b> - ID palety a do riadku <b>LOK</b> lokáciu, kam je potrebné paletu preniesť. Potvrdíme voľbu tlačidlom ENTER, ktoré sa nachádza na klávesnici skenera, v pravom dolnom rohu.</p> 
9	Po prebehnutí prenosu sa zobrazí základné menu pre výber balenia. Ak IS oznámi chybu treba okamžite kontaktovať monitora.
10	Skontrolovať správnosť prenosu tovaru v systéme GEOLOG – „ <i>Inventory balances</i> “
11	<p><i>Medzi najčastejšie problémy pri prenose patria:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nevyskladnená expedícia</li> <li>➤ alokovaný tovar pre vlnu</li> <li>➤ lokácia nemá dostatočné parametre v IS pre daný tovar</li> </ul>

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