



PRACOVNÝ LIST





Regroupement

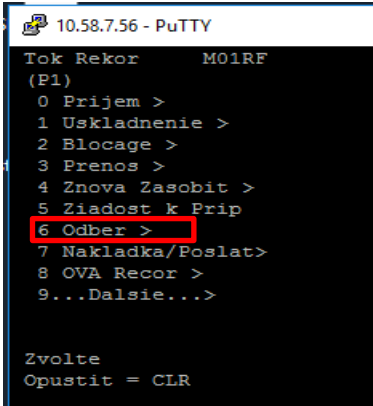
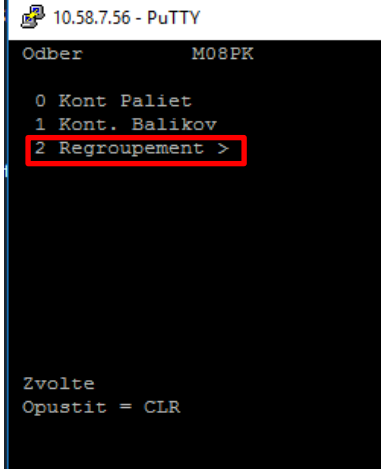
Partners, unlimited

Dokument č. PL WRP TT JIT 18.01	Verzia 01	Účinnosť od 26.04.2021	Strana 1/3
------------------------------------	--------------	---------------------------	---------------

Zóna JIT	Potrebné prostriedky	Dĺžka procesu N/A
-------------	----------------------	----------------------

BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

	  		Vyžaduje sa autorizácia?	Á	X
				N	

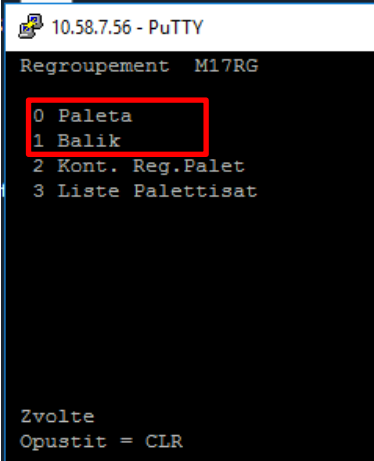
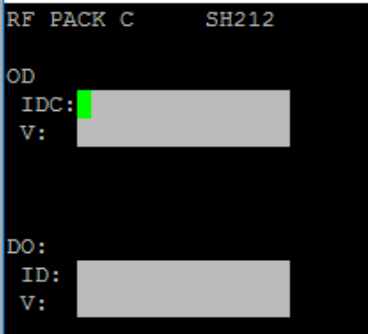
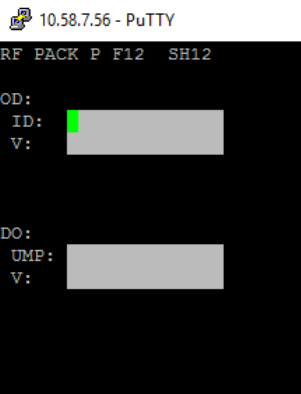
N°	Názov úlohy	Ref. príslušných dokumentov	Čas
1	Tento pracovný list popisuje postup spájania dvoch a viac vypickovaných paliet do jednej za použitia RF skenera. V prípade že je potrebné spojiť viacero paliet do jednej je nutné použiť funkciu REGROUPEMENT. REGROUPEMENT sa používa vtedy keď nám systém rozdelí objednávku, ktorá by mala byť na jednej palete, na viac ako jednu paletu.		
2	Pre regroupement je nutné zadať v RF skenery číslo 6 Odber . 		
3	Následne je nutné zvoliť možnosť 2 Regroupement . 		



PRACOVNÝ LIST

Regroupement

Partners, unlimited

4	<p>Pre paletu je nutné zvoliť 0 Paleta a pre box 1 Balik.</p> 		
5	<p>V prípade, že chceme presunúť boxy z jednej palety do druhej zvolíme v menu 1 Balik. Do IDC naskenujeme číslo boxu/balíka. Do V naskenujeme číslo výrobcu. Do ID naskenujeme číslo palety /IDP do ktorej ideme box vkladat'. Do V naskenujeme číslo výrobcu.</p> 		
6	<p>REGROUPEMENT palety do palety používame vtedy, keď nám system nedovolí vložiť do palety boxy/nefunguje systém prenosu boxov do palety. Do ID naskenujeme číslo palety, ktorú chceme vložiť do inej palety. Do V naskenujeme číslo výrobcu. Do UMP naskenujeme číslo palety do ktorej vkladáme paletu. Do V naskenujeme číslo výrobcu.</p> 		
7	<p>Správnosť REGROUPEMENTu je možné skontrolovať v systéme IS GEOLOG.</p>		
Total			N/A



Partners, unlimited

PRACOVNÝ LIST

Regroupement

Vypracoval Peter Teplický	Schválil Tomáš Stríž
Dátum 26.04.2021	Dátum 26.04.2021
Podpis	Podpis