

## PRACOVNÝ LIST

## Verzia: 02

Dok. č.: **PLM JIT 66.02** 

Príprava vlny v IS Geolog

Účinnosť od: 2.1.2018

Strana 1 z 9

## Príprava vlny v IS Geolog

## Pracovný postup

Vlna je **aplikácia IS Geolog**, ktorá zoskupí objednávky podľa času dodania zásielok k príjemcovi a nastavených trás kamiónov. Pri príprave vlny treba najskôr zistiť **číslo vlny**, pod ktoré IS zlúčil jednotlivé objednávky.

Pre zistenie čísla vlny je postup nasledovný:

Cesta:

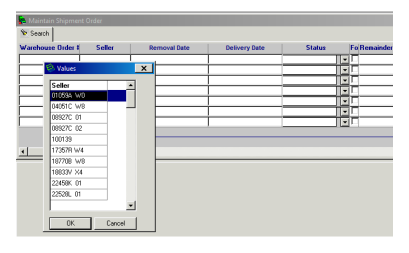
Warehouse-In/out documents-Shipment orders.

V zobrazenom okne klikneme pravým tlačidlom a z menu vyberieme možnosť *Values* – zobrazia sa dostupné kódy pre klientov.

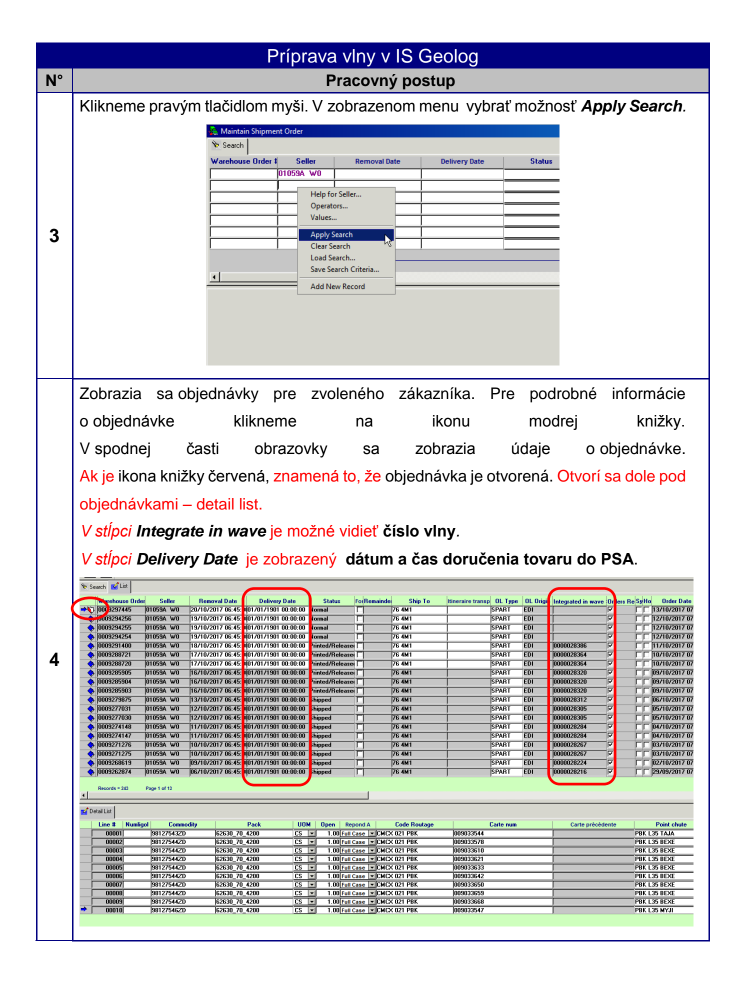
Vyberieme kód klienta a potvrdíme voľbu kliknutím na možnosť OK.

2

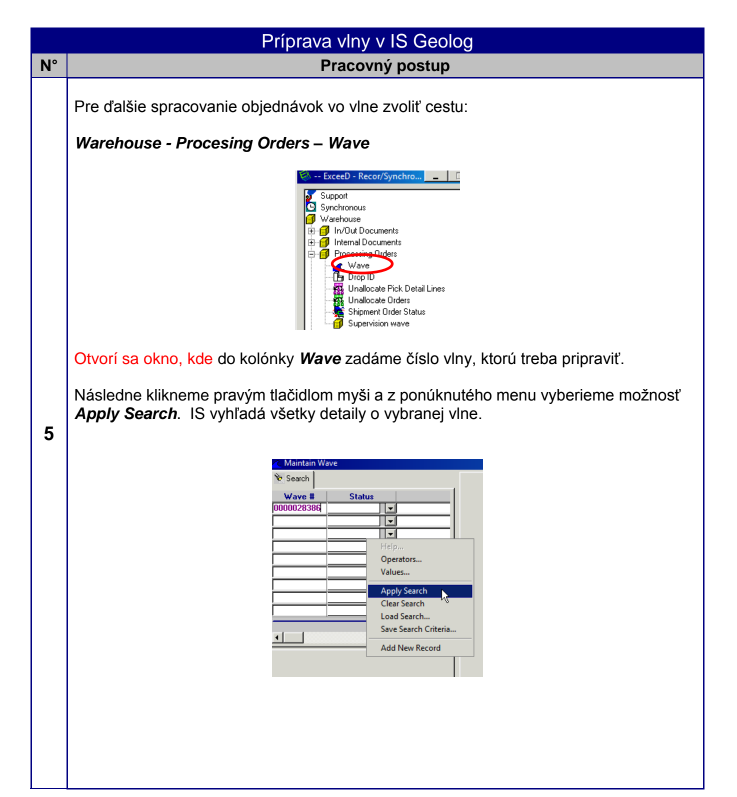
1



Strana 2 z 9 PLM JIT 66.02



Strana 3 z 9 PLM JIT 66.02



Strana 4 z 9 PLM JIT 66.02

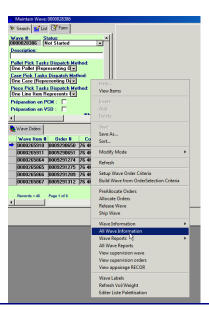
## Príprava vlny v IS Geolog

#### N°

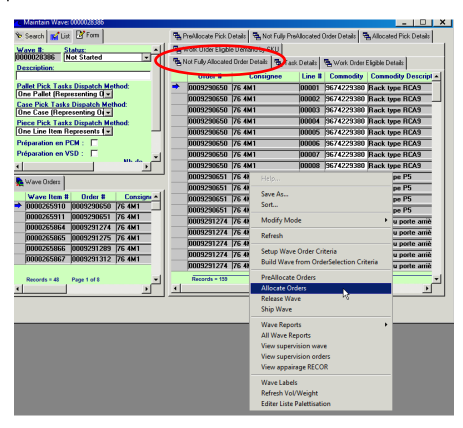
### Pracovný postup

V zobrazenom okne klikneme pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vyberieme možnosť *All Wave Information*.

Zobrazia sa detailné údaje o jednotlivých objednávkach, ktoré vlna obsahuje.



Klikneme na záložku Not Fully PreAllocated Order Details, kde sa zobrazia jednotlivé údaje. Klikneme pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vyberieme možnosť Allocate Orders. IS priradí k jednotlivým objednávkam tovar a zablokuje ho pre ďalšie použitie.



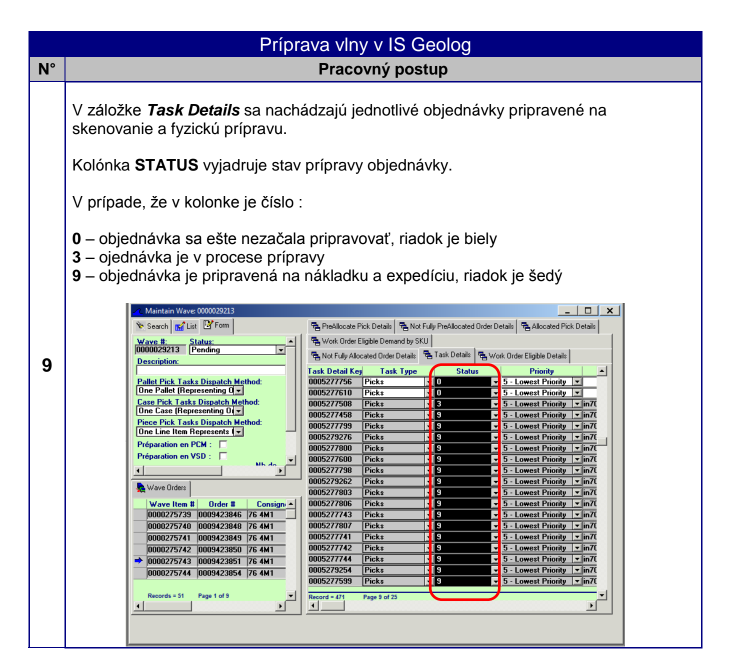
7

6

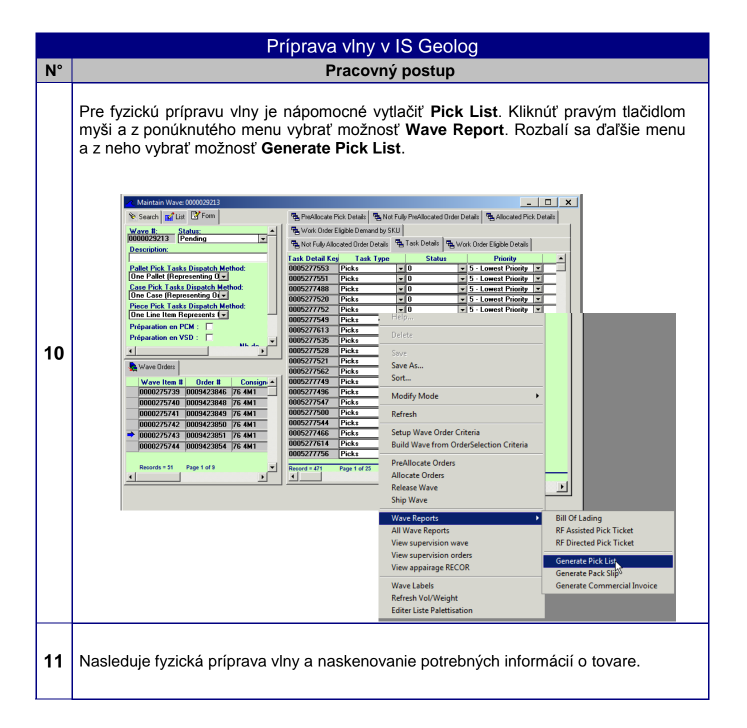
Strana 5 z 9 PLM JIT 66.02

#### Príprava vlny v IS Geolog N° Pracovný postup V záložke *Allocated Pick Details* sa zobrazia všetky objednávky, pre ktoré bol tovar pridelený. Pre kontrolu kliknúť na záložku Not Fully PreAllocated Order Details. Tá musí ostať prázdna. Ostanú v nej len tie objednávky, pre ktorých vybavenie nie je dostatok tovaru. Kliknúť pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vybrať možnosť *Release Wave*. IS si vyžiada opätovné potvrdenie voľby. V zobrazenom okne klikneme na možnosť YES. Maintain Wave: 0000029213 Search List 🛂 Form Nork Order Eligible Demand by SKU 🔁 Not Fully Allocated Order Details | 🔁 Task Details | 🤁 Work Order Eligible Details | Wave #: Status: 0000029213 Pending v 🔁 PreAllocate Pick Details 📑 Not Fully PreAllocated Order Details 📑 Allocated Pick Details Consignee | Line # | Commodity | Commodity Description Pallet Pick Tasks Dispatch Meth One Pallet (Representing 0 v 0009423880 76 4M1 00007 98051026ZD DEH-M1307ZC02/XNW 00008 98051026ZD DEH-M1307ZC02/XNW 0009423880 76 4M1 Case Pick Tasks Dispatch Method: One Case (Representing O 00094239 AVERTISSEUR SONOF Piece Pick Tasks Dispatch Method One Line Item Represents Save As... Préparation en PCM : 8 Préparation en VSD : Modify Mode 🎠 Wave Orders Setup Wave Order Criteria Build Wave from OrderSelection Criteria 0000275739 0009423846 76 4M1 PreAllocate Orders 0000275740 | 0009423848 | 76 4M1 Allocate Orders 0000275741 | 0009423849 | 76 4M1 0000275742 | 0009423850 | 76 4M1 ▶ 0000275743 | 0009423851 | 76 4M1 Wave Reports 0000275744 0009423854 76 4M1 All Wave Reports View supervision wave Records = 3 Page 1 of 9 View supervision orders View appairage RECOR Wave Labels Editer Liste Palettisation $\times$ | Do you want to Release Wave # 0000029213? Yes. Νo

Strana 6 z 9 PLM JIT 66.02



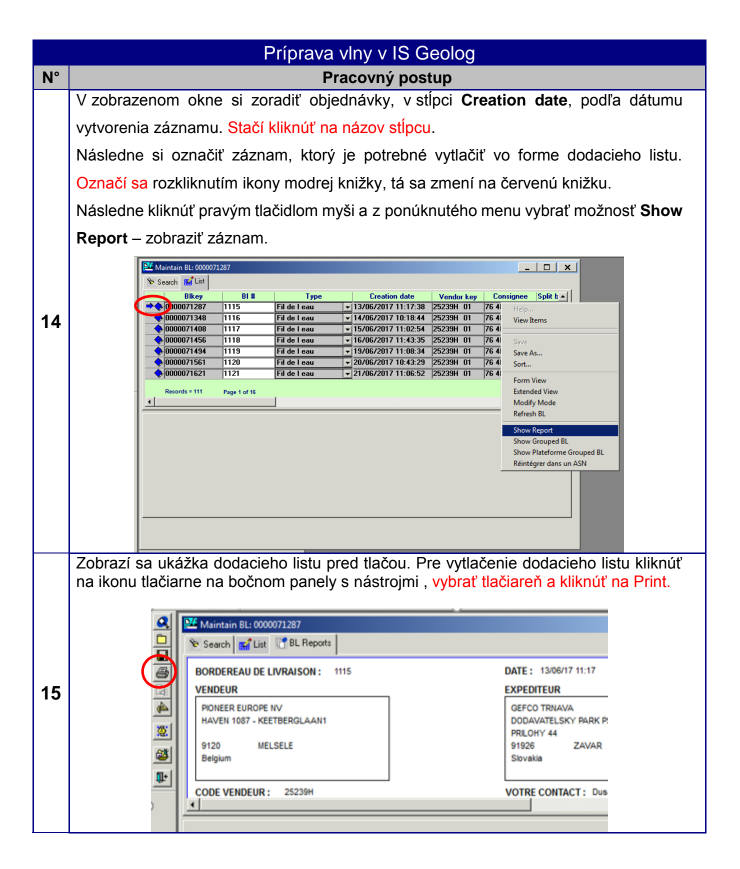
Strana 7 z 9 PLM JIT 66.02



Strana 8 z 9 PLM JIT 66.02

# Príprava vlny v IS Geolog N° Pracovný postup Po preverení a uistení sa, že expedícia tovaru prebehla správne, je potrebné vytlačiť dodací list pre každého klienta osobitne. 12 Cesta: Warehouse / In/Out Documents/ BL V zobrazenom okne kliknúť na kolónku Vendor key pravým tlačidlom a zo zobrazeného menu vybrať možnosť Values. IS zobrazí kódy jednotlivých klientov. Vybrať kód klienta a potvrdiť možnosť ľavým tlačidlom myši. Po zadaní kódu klienta kliknúť pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vybrať možnosť Apply Search. IS vyhľadá všetky expedície pre zadaného klienta \_ | D | X Help.. Clear Search Load Search. Save Search Criteria. 13 \_ | D | X | \_ | \_ | × 04051C W8

Strana 9 z 9 PLM JIT 66.02



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