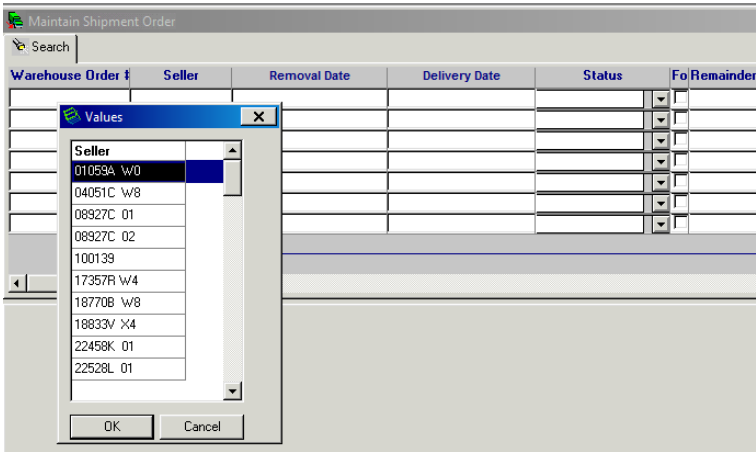
	<b>PRACOVNÝ LIST</b>	<b>Dok. č.: PLM JIT 66.02</b>
	<b>Príprava vlny v IS Geolog</b>	Verzia: 02
		Účinnosť od: 2.1.2018
		Strana 1 z 9

Príprava vlny v IS Geolog	
	Pracovný postup
1	<p>Vlna je <b>aplikácia IS Geolog</b>, ktorá zoskupí objednávky podľa času dodania zásielok k príjemcovi a nastavených trás kamiónov. Pri príprave vlny treba najskôr zistiť <b>číslo vlny</b>, pod ktoré IS zlúčil jednotlivé objednávky.</p>
2	<p>Pre <b>zistenie čísla vlny</b> je postup nasledovný:</p> <p>Cesta:</p> <p><b><i>Warehouse-In/out documents-Shipment orders.</i></b></p> <p>V zobrazenom okne klikneme pravým tlačidlom a z menu vyberieme možnosť <b>Values</b> – zobrazia sa dostupné kódy pre klientov.</p> <p>Vyberieme kód klienta a potvrdíme voľbu kliknutím na možnosť OK.</p> 

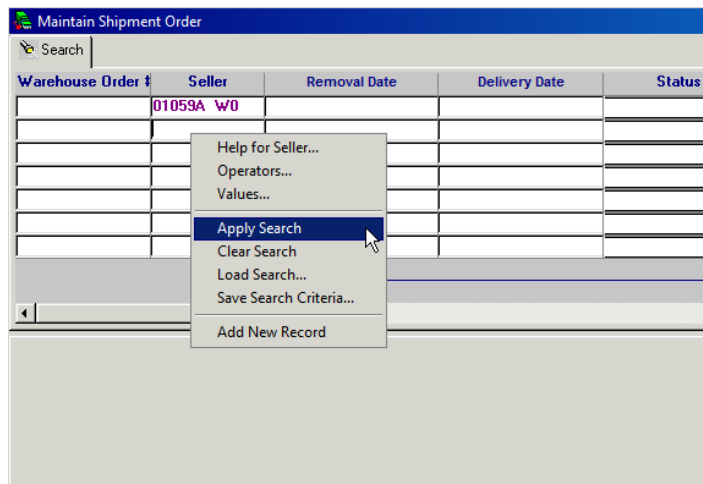
## Príprava vlny v IS Geolog

N°

## Pracovný postup

3

Klikneme pravým tlačidlom myši. V zobrazenom menu vybrať možnosť **Apply Search**.



Zobrazia sa objednávky pre zvoleného zákazníka. Pre podrobné informácie o objednávke klikneme na ikonu modrej knižky. V spodnej časti obrazovky sa zobrazia údaje o objednávke. Ak je ikona knižky červená, znamená to, že objednávka je otvorená. Otvorí sa dole pod objednávkami – detail list.

V stĺpci **Integrate in wave** je možné vidieť číslo vlny.

V stĺpci **Delivery Date** je zobrazený dátum a čas doručenia tovaru do PSA.

4

Warehouse Order	Seller	Removal Date	Delivery Date	Status	Fo/Remainder	Ship To	Itineraire transp	OL Type	OL Origin	Integrated in wave	Orders Re/Sy/Ho	Order Date
0009297445	01059A W0	20/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Normal		76 4M1		SPART	EDI			13/10/2017 07
0009294256	01059A W0	19/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Normal		76 4M1		SPART	EDI			12/10/2017 07
0009294255	01059A W0	19/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Normal		76 4M1		SPART	EDI			12/10/2017 07
0009294254	01059A W0	19/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Normal		76 4M1		SPART	EDI			12/10/2017 07
0009291400	01059A W0	18/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		76 4M1		SPART	EDI	0000028386		11/10/2017 07
0009288721	01059A W0	17/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		76 4M1		SPART	EDI	0000028364		10/10/2017 07
0009288720	01059A W0	17/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		76 4M1		SPART	EDI	0000028364		10/10/2017 07
0009285905	01059A W0	16/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		76 4M1		SPART	EDI	0000028320		09/10/2017 07
0009285904	01059A W0	16/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		76 4M1		SPART	EDI	0000028320		09/10/2017 07
0009285903	01059A W0	16/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		76 4M1		SPART	EDI	0000028320		09/10/2017 07
0009279875	01059A W0	13/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028312		06/10/2017 07
0009277031	01059A W0	12/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028305		05/10/2017 07
0009277030	01059A W0	12/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028305		05/10/2017 07
0009274148	01059A W0	11/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028284		04/10/2017 07
0009274147	01059A W0	11/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028284		04/10/2017 07
0009271276	01059A W0	10/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028267		03/10/2017 07
0009271275	01059A W0	10/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028267		03/10/2017 07
0009268619	01059A W0	09/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028224		02/10/2017 07
0009262874	01059A W0	06/10/2017 06:45	01/01/1901 00:00:00	Shipped		76 4M1		SPART	EDI	0000028216		29/09/2017 07

Records = 243 Page 1 of 13

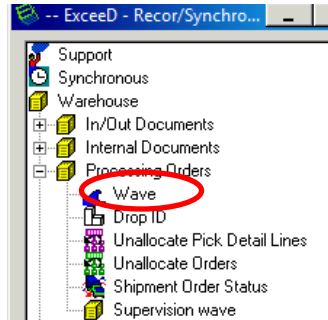
Line #	Numlogol	Commodity	Pack	UOM	Open	Repond A	Code Routage	Carte num	Carte précédente	Point chute
00001	98127543ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033544			PBK L35 TAJA
00002	98127544ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033578			PBK L35 BEXE
00003	98127544ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033610			PBK L35 BEXE
00004	98127544ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033621			PBK L35 BEXE
00005	98127544ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033633			PBK L35 BEXE
00006	98127544ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033642			PBK L35 BEXE
00007	98127544ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033650			PBK L35 BEXE
00008	98127544ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033659			PBK L35 BEXE
00009	98127544ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033668			PBK L35 BEXE
00010	98127546ZD	62630 70 4200	CS	1.00	Full Case	CMCX 021 PBK	009033547			PBK L35 MYJI

## Príprava vlny v IS Geolog

N°

## Pracovný postup

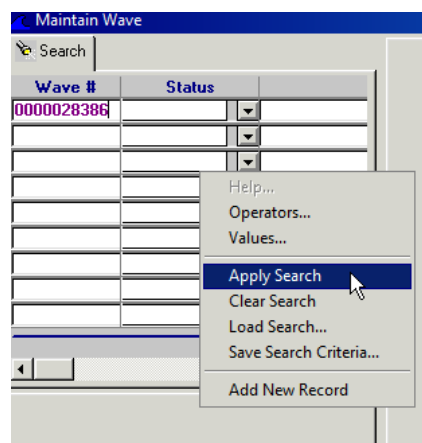
Pre ďalšie spracovanie objednávok vo vlně zvolíť cestu:

**Warehouse - Procesing Orders – Wave**

Otvorí sa okno, kde do kolónky **Wave** zadáme číslo vlny, ktorú treba pripraviť.

Následne klikneme pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vyberieme možnosť **Apply Search**. IS vyhľadá všetky detaily o vybranej vlně.

5



## Príprava vlny v IS Geolog

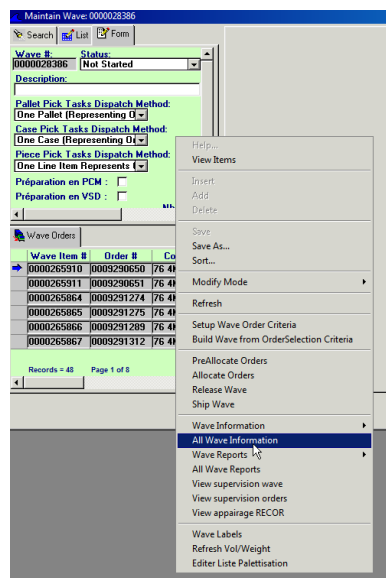
N°

### Pracovný postup

6

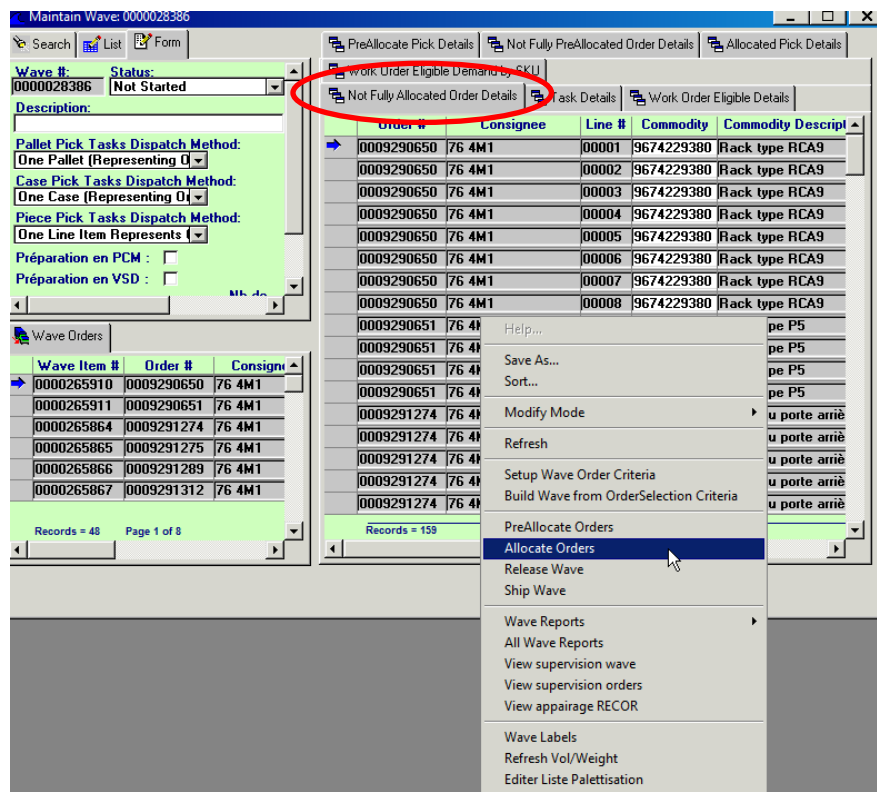
V zobrazenom okne klikneme pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vyberieme možnosť **All Wave Information**.

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



## 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**.

8

Wave Item #	Order #	Consign
0000275739	0009423846	76 4M1
0000275740	0009423848	76 4M1
0000275741	0009423849	76 4M1
0000275742	0009423850	76 4M1
0000275743	0009423851	76 4M1
0000275744	0009423854	76 4M1

Release Wave

Do you want to Release Wave # 0000029213?

Yes No

## Príprava vlny v IS Geolog

N°

### Pracovný postup

V záložke **Task Details** sa nachádzajú jednotlivé objednávky pripravené na skenovanie a fyzickú prípravu.

Kolónka **STATUS** vyjadruje stav prípravy objednávky.

V prípade, že v kolonke je číslo :

- 0 – objednávka sa ešte nezačala pripravovať, riadok je biely
- 3 – objednávka je v procese prípravy
- 9 – objednávka je pripravená na nákladku a expedíciu, riadok je šedý

9

The screenshot displays the 'Maintain Wave: 0000029213' window. The 'Task Details' tab is active, showing a list of tasks with columns: Task Detail Key, Task Type, Status, and Priority. The 'Status' column is highlighted with a red box, showing values 0, 3, and 9. The 'Wave Orders' section on the left shows a list of wave items with columns: Wave Item #, Order #, and Consign.

Task Detail Key	Task Type	Status	Priority
0005277756	Picks	0	5 - Lowest Priority
0005277610	Picks	0	5 - Lowest Priority
0005277508	Picks	3	5 - Lowest Priority
0005277458	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277799	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005279276	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277800	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277600	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277798	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005279262	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277803	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277806	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277743	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277807	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277741	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277742	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277744	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005279254	Picks	9	5 - Lowest Priority
0005277599	Picks	9	5 - Lowest Priority

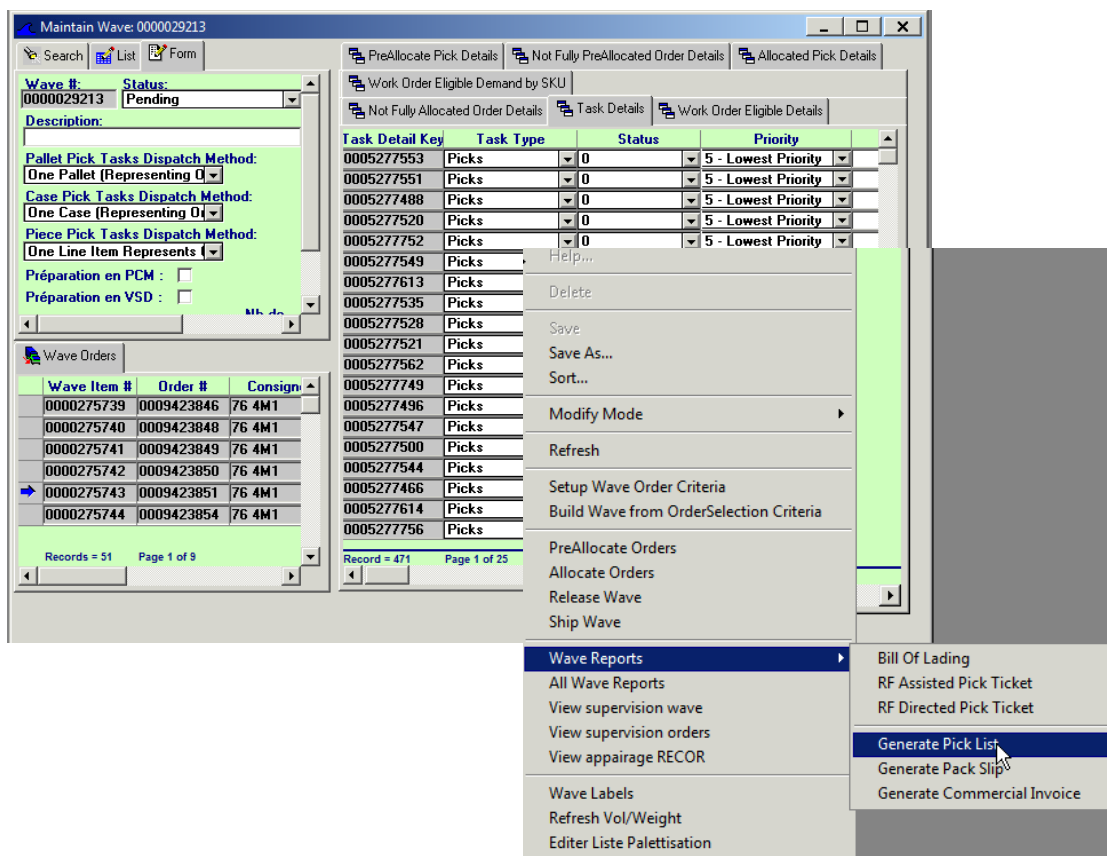
## Príprava vlny v IS Geolog

N°

## Pracovný postup

Pre fyzickú prípravu vlny je nápomocné vytlačiť **Pick List**. Kliknúť pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vybrať možnosť **Wave Report**. Rozbalí sa ďalšie menu a z neho vybrať možnosť **Generate Pick List**.

10



11

Nasleduje fyzická príprava vlny a naskenovanie potrebných informácií o tovare.

## Príprava vlny v IS Geolog

N°	Pracovný postup
12	<p>Po preverení a uistení sa, že expedícia tovaru prebehla správne, je potrebné vytlačiť dodací list pre každého klienta osobitne.</p> <p>Cesta:</p> <p><b><i>Warehouse / In/Out Documents/ BL</i></b></p>
13	<p>V zobrazenom okne kliknúť na kolónku <b>Vendor key</b> pravým tlačidlom a zo zobrazeného menu vybrať možnosť <b>Values</b>.  IS zobrazí kódy jednotlivých klientov.  Vybrať kód klienta a potvrdiť možnosť ľavým tlačidlom myši.</p> <p>Po zadaní kódu klienta kliknúť pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vybrať možnosť <b>Apply Search</b> .  IS vyhladá všetky expedície pre zadaného klienta</p> <div> </div> <div> </div> <div> </div>



## Príprava vlny v IS Geolog

N°

## Pracovný postup

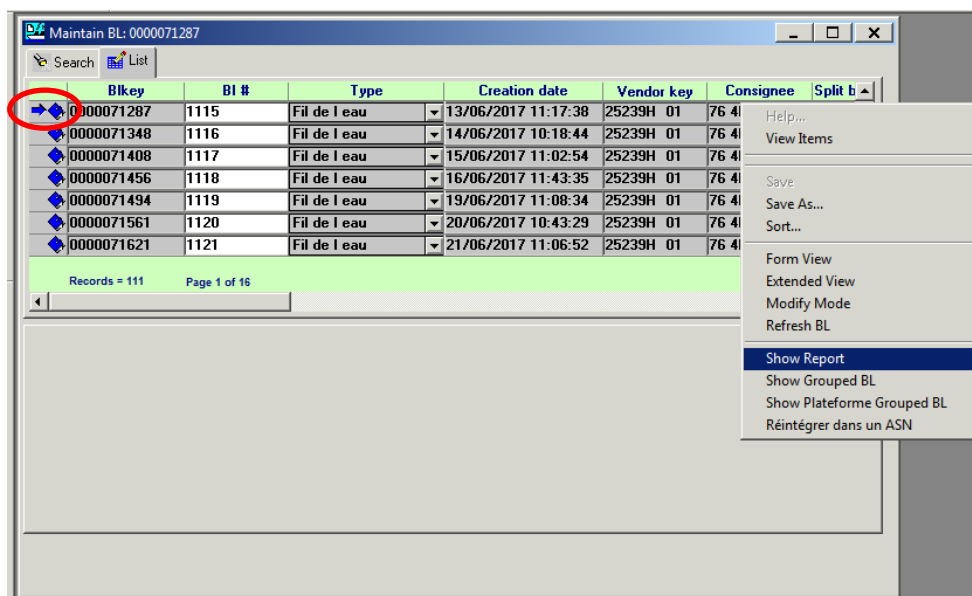
14

V zobrazenom okne si zoradiť objednávky, v stĺpci **Creation date**, podľa dátumu vytvorenia záznamu. **Stačí kliknúť na názov stĺpcu.**

Následne si označiť záznam, ktorý je potrebné vytlačiť vo forme dodacieho listu.

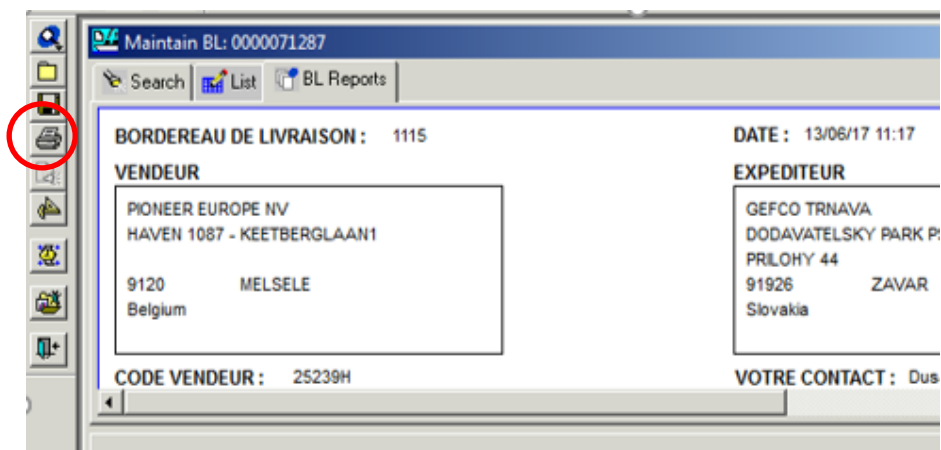
**Označí sa** rozkliknutím ikony modrej knižky, tá sa zmení na červenú knižku.

Následne kliknúť pravým tlačidlom myši a z ponúknutého menu vybrať možnosť **Show Report** – zobrazíť záznam.



15

Zobrazí sa ukážka dodacieho listu pred tlačou. Pre vytlačenie dodacieho listu kliknúť na ikonu tlačiarne na bočnom paneli s nástrojmi, **vybrať tlačiareň a kliknúť na Print.**



Vypracoval:  
L. Kayserová

Dátum:  
2.1.2018

Podpis:

Schválil:  
D. Frtús

Dátum:  
2.1.2018

Podpis: