

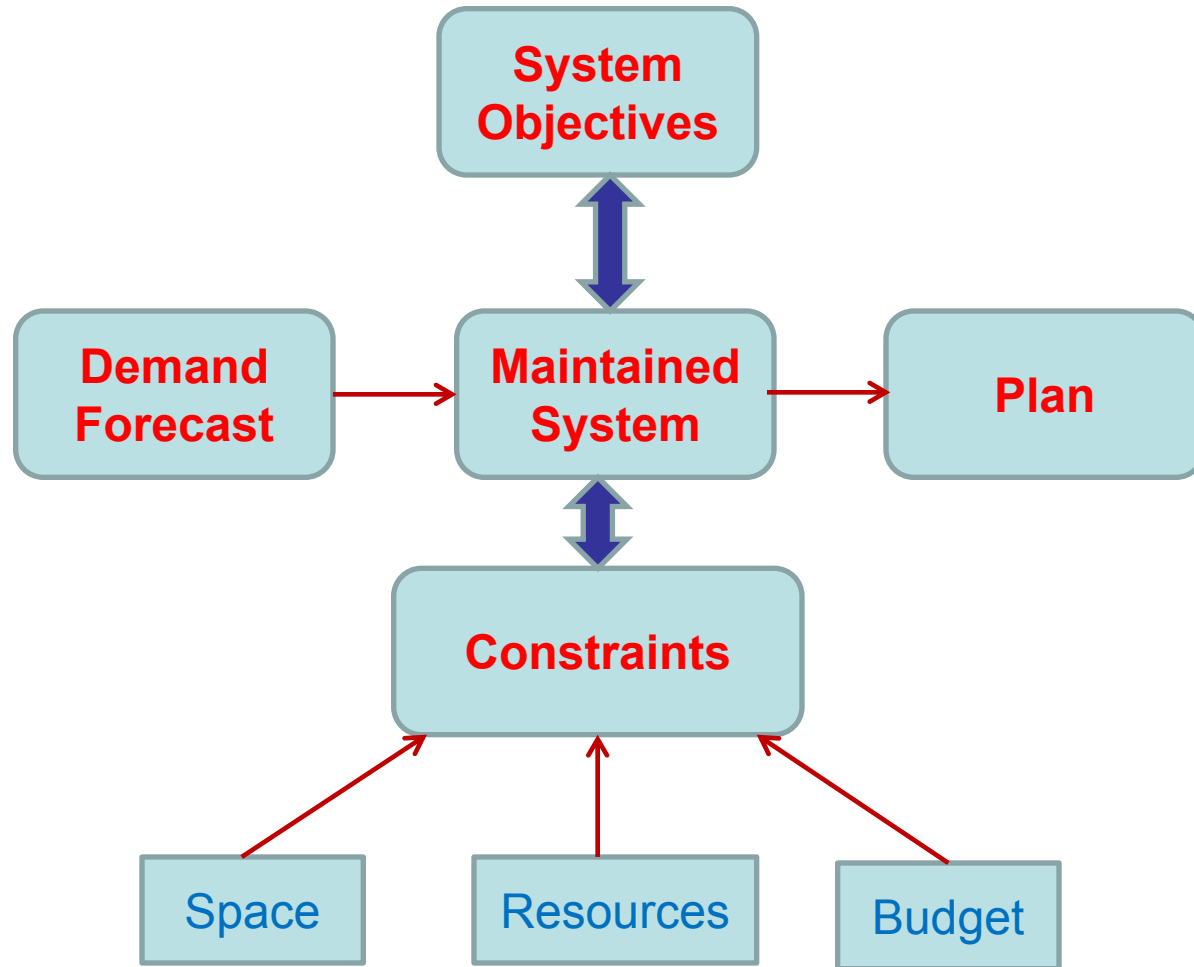
Advanced Planning and Scheduling

J.Skorkovský, KPH

Critical manufacturing problems

- Machine breakdown –lack of capacity
- Components (from BOM) are not available in time
- Sudden changes in orders and priorities
- Late deliveries due to manufacturing delays
- Missed sales due to exceeding capacities
- Lost orders due to excessive WIP (Work in Progress)
- High cost of delays due to long setup times
- Difficult planning based on forecast (fluctuation of demand)
- Overtime due to bad utilization of resources
- Changeover operations are to often and too laborious

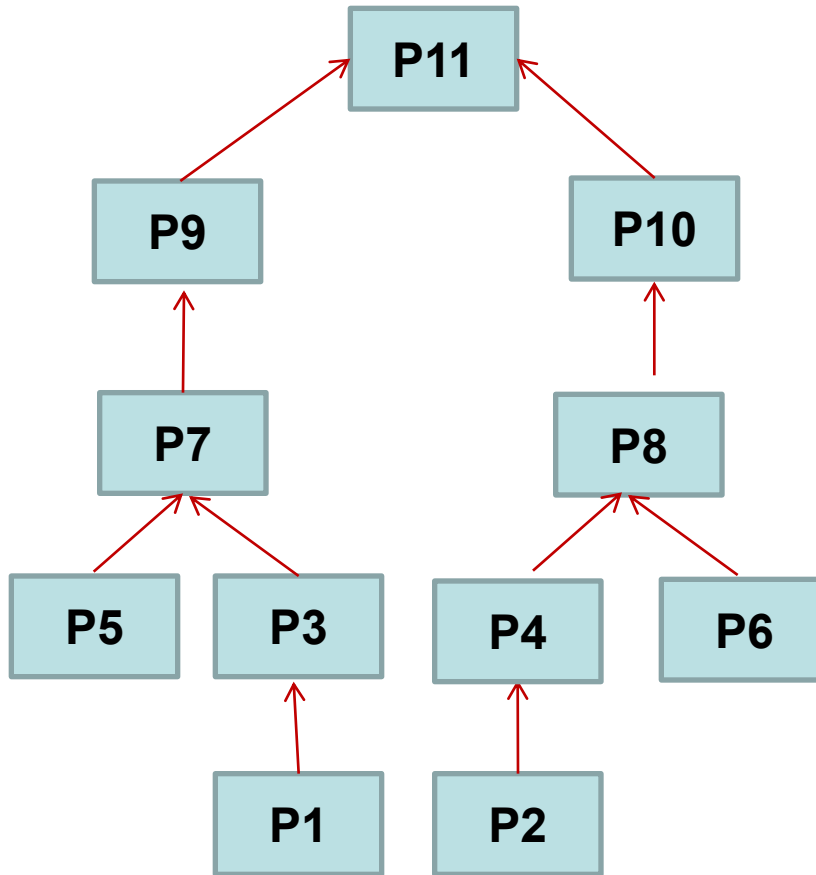
Planning scenario



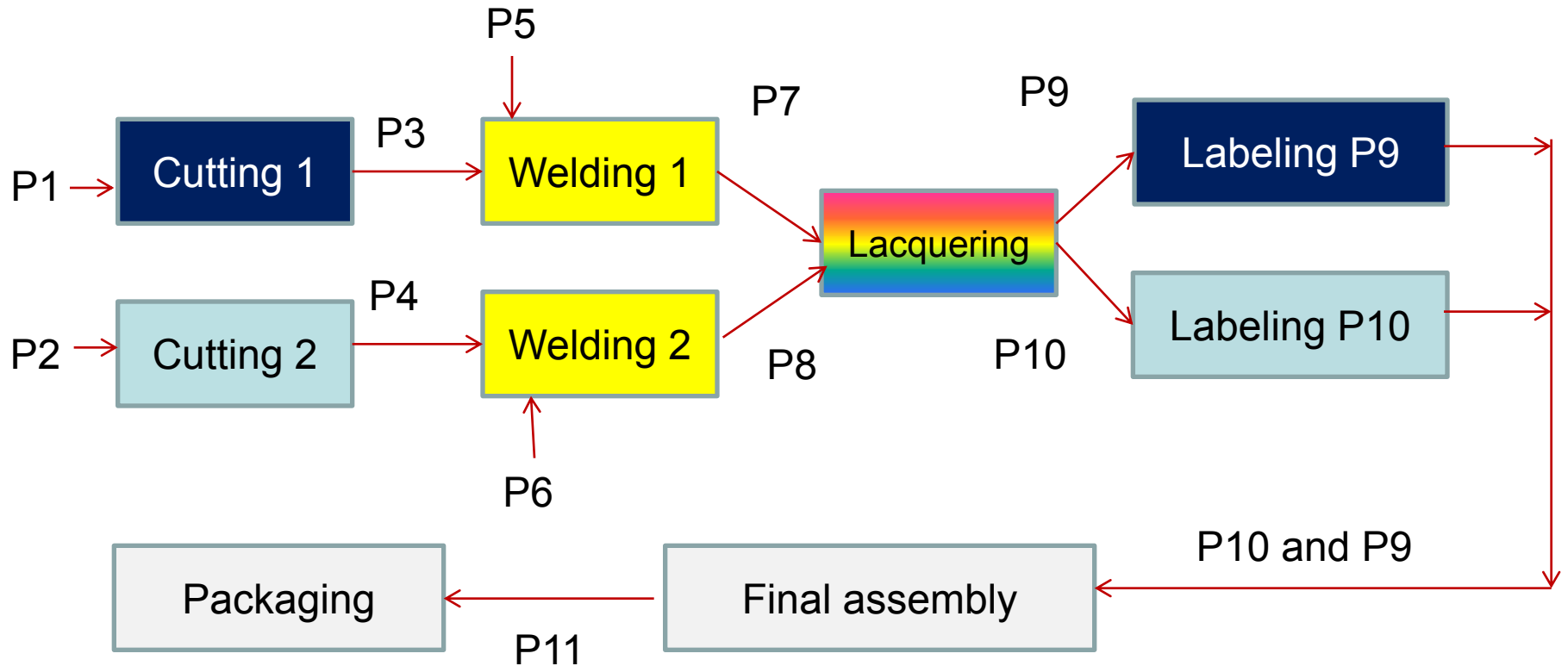
Very simple production

- 4 machines : C1, C2 and W1,W2 (C=Cutting, W=Welding)
- C1 can be used for cutting P1 or P2 and not vice versa (C2 can cut only P2)
- W1 and W2 can be used for both lines (fully alternate resources)
- Raw material (items P1..P10)
- 1 product P11(P1..P10) using 2 lines (routings)
- Workers
- 6 operations :
 - Cutting
 - Welding
 - Lacquering (2 colours - one colours for P7-> P9 and P8->P10)
 - Labels
 - Final assembly
 - Packaging

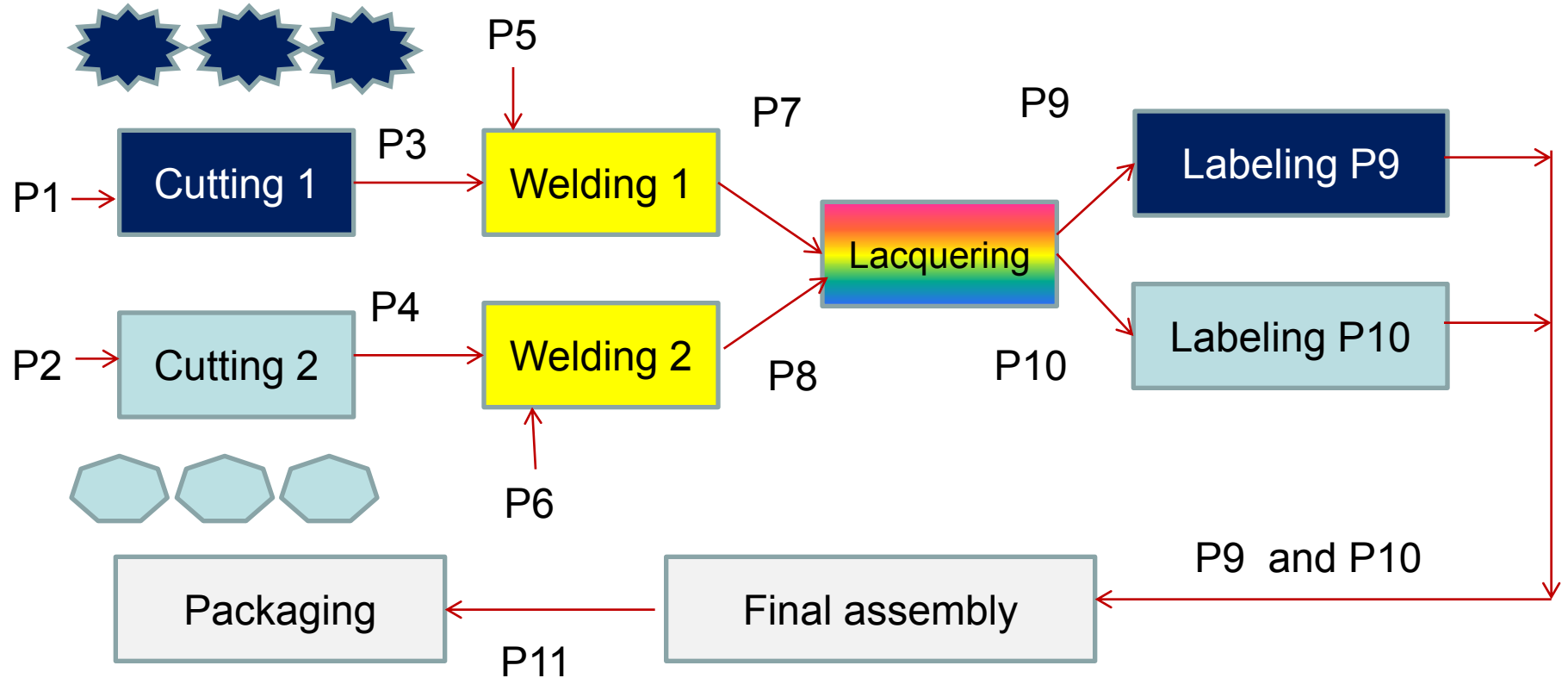
Bill of material



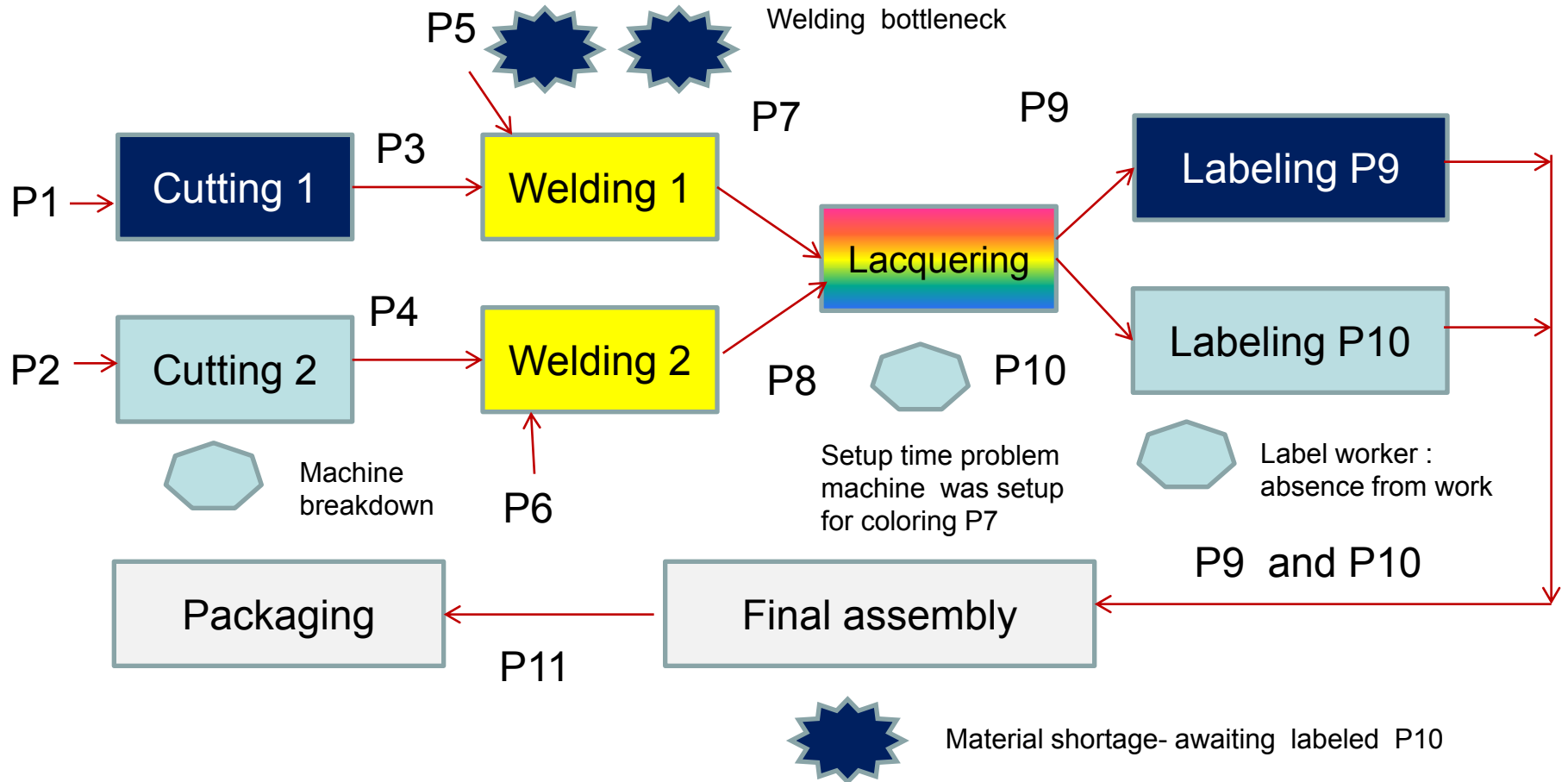
Shop floor situation



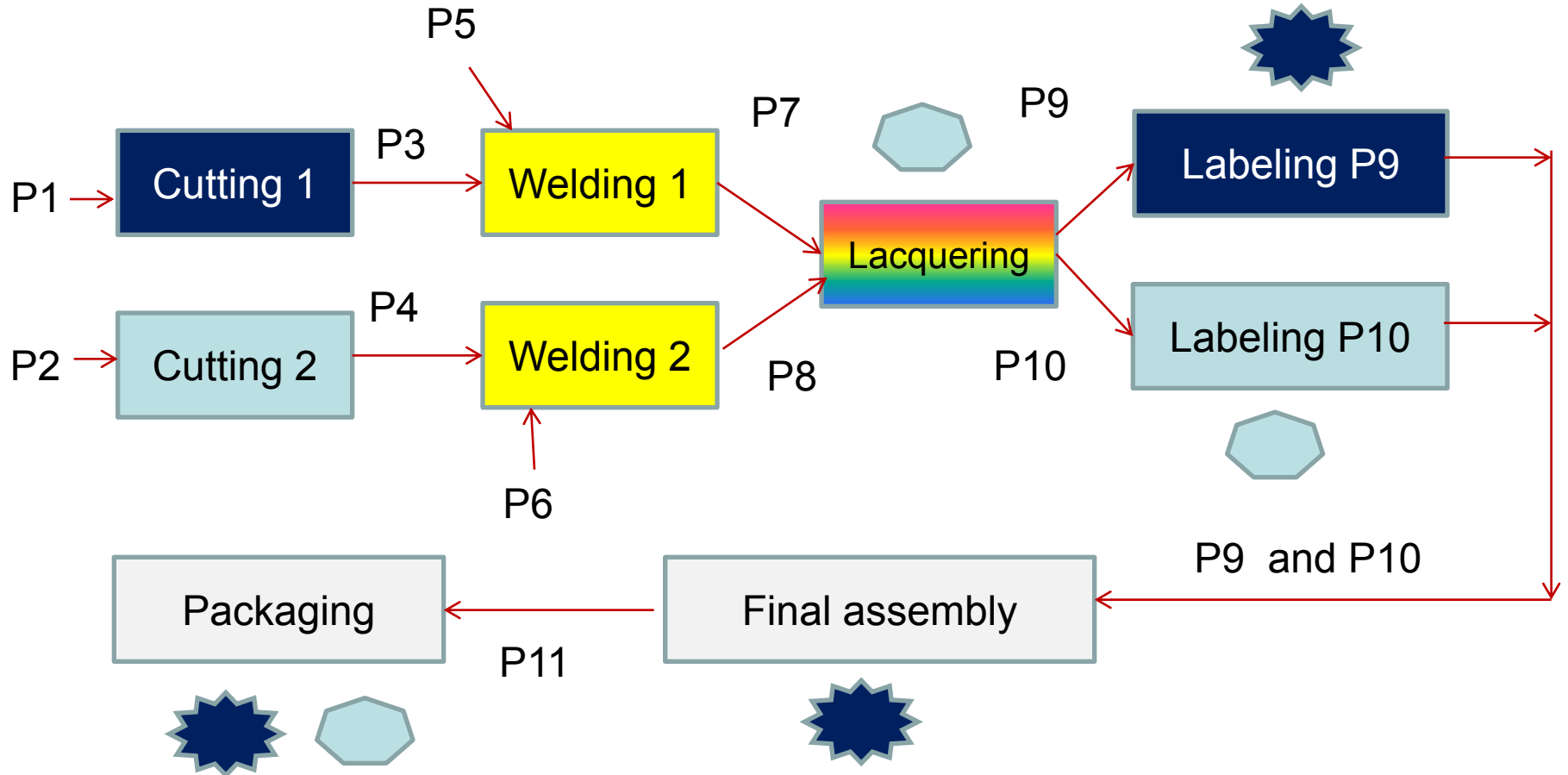
Shop floor situation after (3 orders)



Shop floor situation- problems



Shop floor situation APS rescheduling



Work order (P2->P4) moved to C1, some of 3 orders moved from W1 to free W2 (**see green remark**)
 Lacquering setup changed to color P8 firstly due to bottleneck,
one WO (P3,P5->P7) moved to W2 to decrease impact of bottleneck,
 re-schedule workers for Labeling in order to cover lack of capacity of labeling P10.

Scheduling criteria (PlannerOne)

The screenshot shows the 'Configuration Manager' window with the 'Scheduling' configuration page. The left sidebar shows a tree view with 'Scheduling criteria' expanded to 'Scheduling'. The main area is titled 'Scheduling' and contains two tables: 'Available criteria' and 'Selected criteria'. Between the tables are 'Select -->' and '<-- Unselect' buttons.

Available criteria

Criterion
Infinite Capacity Task
Maximum Task End Date
Maximum Task Quantity
Maximum Work Order Priority
Minimum Work Order Due Date
Minimize Residence Time
Minimize Setup Times
Minimum Task End Date
Minimum Task Quantity
Minimum Task Start Date
Minimize Tool Changeovers
Minimum Work Order Lead Time

Selected criteria

Position	Criterion	Margin	Unit
1	Tasks with Follow-up		
2	Minimum Task Start Date	0	Hours
3	Minimize Setup Times	0	Hours
4	Minimum Work Order Due Date	0	Hours
5	Minimum Work Order Priority	0	

Bottlenecks analysis (PlannerOne)

Zatížení(množství)						Rok ▾ 2014		
Záhlaví dat						Týden ▲ ▾ 8		
Den ▲ ▾						2014		
Kód skupiny ▲ ▾	Kód zdroje ▲ ▾	Název zdroje ▲ ▾	Typ ▲ ▾	Informace	T49	T50	T	
					1	8		
100	110	Mike Seamans	■	Zatížení/Kapacita (%)	125,48	0,00		
				Zatížení (čas)	210,80	0		
				Kapacita (čas)	168,00	168,00		
				Efektivita (%)	100,00	100,00		
	120	Bryan Walton	■	Zatížení/Kapacita (%)	71,62	0,00		
				Zatížení (čas)	120,32	0		
				Kapacita (čas)	168,00	168,00		
				Efektivita (%)	100,00	100,00		
	130	Linda Mitchell	■	Zatížení/Kapacita (%)	59,89	0,00		
				Zatížení (čas)	100,62	0		
				Kapacita (čas)	168,00	168,00		
				Efektivita (%)	100,00	100,00		
200	210	Packing table 1	■	Zatížení/Kapacita (%)	377,21	0,00		
				Zatížení (čas)	633,72	0		
				Kapacita (čas)	168,00	168,00		
				Efektivita (%)	100,00	100,00		
	220	Packing table 2	■	Zatížení/Kapacita (%)	109,23	0,00		
				Zatížení (čas)	183,50	0		

Working Orders/Product-Gantt and delays

Plánování Optimalizace Zobrazit Akce Filtr POWERED BY

Dnes Vybrat datum Den Skrýt nepracovní doby Výška řádku Zvětšení Automatické obnovení
Předchozí období Následující období Týden Měsíc Lišty operací Zmenšení Obnovení
Počátek plánování Konec plánování Pokročilé Zvětšit operace Popisky operací Zrušit Obnovit výchozí

Přejít na Časové měřtko

Pořadí zdrojů VZ - Ganttův diagram VZ stav / Zboží Kód - Ganttův diagram... Graf zatížení
Zboží Kód / VZ stav - Ganttův diagram... 101060|10000 Bicycle 101014|10000 Bicycle Zboží Kód

VZ - Ganttův diagram 101088|10000 Bicycle +

Zboží Kód	VZ kód
1000	
+	101001 10000
+	101002 10000
+	101005 10000
+	101006 10000
+	101007 10000
+	101010 10000
+	101011 10000
+	101012 10000

T49 2014

	Po.01.12	Út.02.12	Stř.03.12	Čtv.04.12	Pá.05.12	Sob.
1	Čas plánování					

T50 2014

	Út.09.12	Stř.10.12	Čtv.11.12	Pá.12.12	Sob.13.12	Ne

Barva pro Předstih / Zpoždění

Operace jsou zobrazeny různými barvami v závislosti na tom zda je jejich VZ zpožděna nebo ne.

- **Červená** pokud **zpoždění VZ není možné dohnat** : datum dodávky (splatnosti) VZ je stejné nebo je před stávajícím počátečním datem plánování.
- **Oranžová** pokud je naplánované datum dokončení VZ pozdější než datum dodávky (splatnosti) a to o více než 10 dnů.
- **Žlutá** pokud je naplánované datum dokončení VZ pozdější než datum dodávky (splatnosti), ale o méně než 10 dnů.
- **Zelená** pokud je VZ buď **přesně v čase** nebo je **před časem dodávky (splatnosti)**, tzn. pokud je naplánované datum dokončení stejné jako datum dodávky nebo je před tímto datem o méně než 10 dnů.
- **Tmavě zelená** pokud je VZ v předstihu o více než 10 dnů.