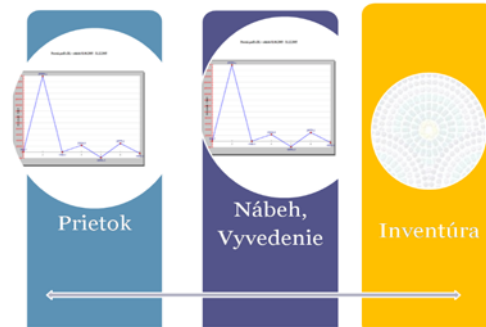


Moduly

1. **Údajová základňa**
 - číselníky MT: materiálov, výrobkov...
 - číselníky OP: operácie pre časový rozvrh...
 - číselníky SB: sklady, pracoviská, stroje, strediská...
2. **Ceny**
 - odberateľský, dodávateľský cenník
 - réžia - výrobná, odbytová, správna, finančná
 - cena práce, stroja, réžie
3. **Kalkulácie**
 - marketingové kalkulácie, kalkulačné vzorce
 - ocenenie položky objednávky
4. **CRM**
 - dopyt a ponuka
 - rámcové objednávky
5. **Odbyt**
 - stavové plánovacie tabuľky
 - prijaté objednávky, tok objednávok
6. **Daňové doklady**
 - dodacie listy a faktúry
 - dobropisy a vrubopisy
7. **Sklady**
 - plán príjmu a výdaja, skladové karty
 - prevodky, inventúry
8. **Technická príprava výroby**
 - kusovníky a materiály
 - zoznam a rozpis TP
 - integračné rozhranie s externým IS
 - TPV
9. **Výroba**
 - výrobná plánovacia tabuľka, plán výroby, výrobné príkazy, hlásenky
 - kapacity
10. **Zásobovanie**
 - zásobovacia plánovacia tabuľka
 - plán nákupu, vydané objednávky
11. **BarCode (čiarový kód)**
 - odhlásovanie operácií pomocou čiarového kódu
12. **Účtovníctvo**
 - interné, externé, integračné rozhranie
13. **EDI**
 - elektronický prenos dát
14. **Planner**
 - plánovanie súčasných a budúcich požiadaviek
15. **Výstupy, prehľady, exporty**
 - z uvedených častí systému

Nedokončená výroba

- Skutočné ceny
- Monitoring stavu hotových výrobkov, podzostav a detailov
- Inventúra po strediskách
- Online monitoring
- Špecifický výpočet podľa hlásení



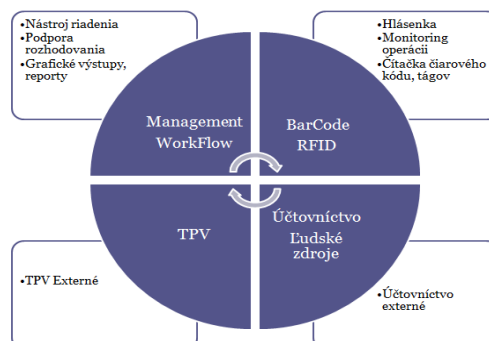
Model

1. **Procesný model vybavenia objednávky**
 - komplexné riešenie systému, koordinácia všetkých procesov v reálnom čase
 - oborovo neutrálny a otvorený systém pre integráciu s produktami iných výrobcov
 - dynamický variabilný systém s možnosťou rýchlej reakcie na zmeny
 - záznam úplnej histórie od objednávky k distribúcii
2. **Podporované metódy a nástroje:**
 - Just-In-Time
 - Lean - štiha výroba
 - TOC - teória obmedzenia, Dr. Goldratt
 - SixSigma



Technická príprava výroby

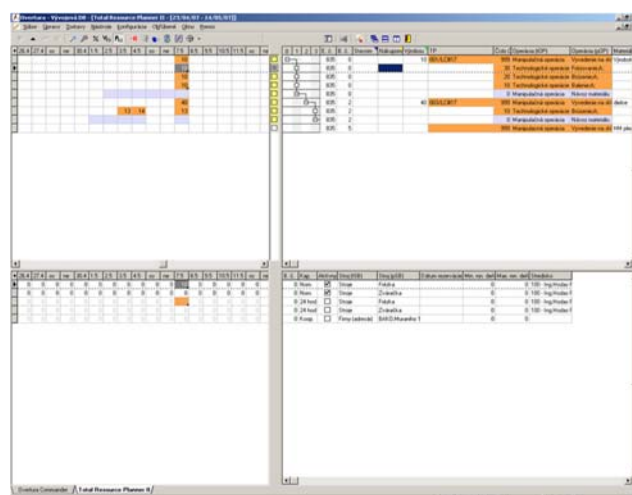
- TPV
 - Kusovník
 - Technologické postupy
- Cena
 - Oceňovanie operácií
 - Kalkulácie technologických postupov
- Rozhranie
 - Integračné rozhranie
 - Univerzálny konektor



Plánovanie výroby

LSSKlient podporuje všetky štandardné činnosti, ktoré prebiehajú vo výrobných firmách avšak najsilnejšou stránkou systému je plánovanie a riadenie výroby.

- Plánovanie výroby v periódach
- Výrobný plán podľa kapacít strojov a ľudských zdrojov
- Plán požiadaviek z výroby - materiál, polotovary, kooperácia
- Plánovanie "ťahom" / "tlakom"
- Úzke miesta vo výrobnom procese ako limitujúci faktor
- Plánovanie rezerv /bufer/ pre riešenie mimoriadnych udalostí - poruchy strojov, mimoriadne zakázky
- Rýchly a prehľadný nástroj pre vizualizované plánovanie
- "Lead time" navigácia - technologicky nutná doba na realizáciu



Management Workflow

Management workflow je súbor výstupov v grafickej forme určený hlavne pre TOP management firmy. Každý z výstupov obsahuje graf a vybrané údaje v tabuľkovej forme.

- Kapacity - pohľad na zataženie kapacitných subjektov podľa zvoleného obdobia
 - Deň
 - Týždeň

- Izyuen
 - Mesiac
- OTD - On Time Delivery(doručenie na čas) z pohľadu firmy ako dodávateľa a odberateľa
 - Odberatelia
 - Dodávateľia
 - Plán - výrobný príkaz
 - Plán - hlásenka
- Výdaj - hodnota výdaja zo skladu hotových výrobkov v skladových cenách a hodnota na dodacích listoch v čase
 - Sklad hotových výrobkov
 - Dodacie listy
- Zisk - zobrazenie predajných cien, nákladov a zisku za zvolené obdobie
- Výroba - prehľad vyrábaných zákazok za zvolené obdobie
- Prietok - zobrazenie prietoku v čase, prietok predstavuje rozdiel medzi hodnotou na vydaných faktúrach a dodacích listoch