

ZADÁNÍ SAMOSTATNÉHO ÚKOLU - MODEL PLÁNOVÁNÍ POŽADAVKŮ MATERIÁLU METODOU MRP I.

Máte za úkol upravit model systému MRP následujícím způsobem:

- 1) Doplněte původní 4 tabulky o další 2 tabulky vyjadřující spotřebu základního materiálu M1 a M2:
 - M1 dřevěné hranoly-bukové (rozměry v mm: 50x50x2000), spotřeba 2 ks na 1 stůl,
 - M2 dřevotřísková deska (rozměry v mm: 18x1500x2000), spotřeba 1/2 desky na 1 stůl.

Poznámka: jednotlivé řádky obou nových tabulek navrhnete podle vlastního uvážení! Navrhnete dodací lhůty, počáteční zásoby, atd.

- 2) Změňte interpretaci řádků označených DODÁVKY_KOOPERACE ve 3. a 4. tabulce (tj. VRCHNÍ DESKA a ZÁSUVKA) tak, aby se změnil původní význam těchto řádků (dosud chápaných jako vstupní údaje) na nový význam, chápaný jako návrh plánu DODÁVEK_KOOPERACE, který vzniká jako důsledek překročení VÝROBNÍ_KAPACITY (určované jako vstupní údaj pro každý plánovaný týden, tj. jako nový samostatný řádek v obou zmíněných tabulkách).

Tyto úpravy proveďte samostatně (event. ve dvojicích). Výsledky budou zkontrolovány vyučujícím na konci semestru (v zápočtovém týdnu).