

Příklad č. 1

Kapacita šicí dílny je 600 ks dámských šatů, které se zhotoví za jeden měsíc (20 pracovních dnů, zbytek jsou soboty, neděle a svátky). Dílna pracuje na jednu směnu. Pracnost 1 ks dámských šatů byla stanovena na 12 minut/ks.

1. S jakým ročním nominálním časovým fondem  $T_N$  [hod] firma může počítat?

2. S jakou výši měsíčních prostojů ( $T_{PROSTOJE}$  [hod]) management dílny kalkuluje?

$$\bar{T}_N = \text{NominalPn} \cdot \text{čas. Fond}$$

$$\bar{T}_P = \text{Produktim} \cdot \text{čas. Fond}$$

$$\bar{T}_{PROSTOJE} = \text{Prostoj}$$

$$\varepsilon_k = \text{Pracnost}$$

$$V = \text{Výkon} = \frac{1}{\varepsilon_k}$$

$$Q = \text{Kapacita}$$

$$1. \quad T_N = \bar{T}_{KALENDÁŘNÍ} - \bar{T}_{KLÍDY}$$

$$\bar{T}_N = 20 \cdot 12$$

$$\underline{\bar{T}_N = 240 \text{ DN} \cdot 8 = 1920 \text{ hod.}}$$

2,

$$\bar{T}_N = \bar{T}_P + \bar{T}_{PROSTOJE}$$

$$\underline{\bar{T}_{PROSTOJE} = \bar{T}_N - \bar{T}_P}$$

$$Q = \frac{\bar{T}_P}{\varepsilon_k} \Rightarrow \bar{T}_P = Q \cdot \varepsilon_k$$

1

$$\bar{T}_P = 600 \cdot 12 = 7200 \text{ min} = 120 \text{ hod.}$$

$$\bar{T}_{PROSTOJE} = (20 \cdot 8) - 120$$

**Příklad č. 2:**

Podnikatelská činnost firmy „Astra, s. r. o.“ je zaměřena na balení pracích prášků. K balení prášku využívá podnik hadicový balicí stroj „VHP-540 slow“, kde se prášek plní do 5 litrových sáčků. Takt balení činí 1,5 sekundy.  $\Rightarrow t_k$

Plnící zařízení pracuje ve dvousměnném provozu. Ve sledovaném roce je evidováno 104 dnů sobot respektive nedělí (So a Ne) a 13 svátků, z nichž 3 připadají na sobotu nebo neděli.

Ve firmě mají statisticky vysledováno, že na 10 hodin produktivního času ( $T_p$ ) připadá 1 hodina prostoju ( $T_{PROSTOJE}$ ).  $T_{PROSTOJE} = \frac{1}{\pi_0} T_p = 0,1 T_p$

$$\left[ Q = \frac{T_p}{t_k} \right] \Rightarrow ? \quad \left[ T_n = T_p + T_{PROSTOJE} \right]$$

$$1. \quad T_n = 365 - 105 - 10$$

$$T_n = 251 \text{ dnů} \cdot 16 = 4016 \text{ hod.}$$

$$2. \quad \left[ T_p = T_n - T_{PROSTOJE} \right]$$

$$T_p = T_n - 0,1 T_p$$

$$1,1 T_p = T_n$$

$$T_p = \frac{T_n}{1,1} = \frac{4016}{1,1} = 3650,91 \text{ hod.}$$

$$3. \quad Q = \frac{T_p}{t_k}$$

$$Q = \frac{3650,91 \text{ hod.}}{1,5 \text{ sek.}} = \frac{3650,91 \cdot 3600}{1,5} =$$

$$Q = 8762181,8 \text{ sáčků}$$

2

$$Q = 8762181,8 \cdot 4,5 = 39429818 \text{ kg}$$

**Příklad č. 3:**

Závěrečná fáze výroby cementu ve firmě „Pevnost s. r. o.“ probíhá na lince, která balí cement do 35 kg pytlů. Výkon linky činí 300 ks pytlů za hodinu ( $V = 300 \text{ ks/hod}$ ). Linka pracuje ve dvojsměnném provozu. V roce 2020 je evidováno 105 dnů sobot a nedělí a dále je evidováno 14 svátků, z nichž 4 připadají na sobotu respektive neděli.

Ve firmě mají statisticky vysledováno, že na 10 hodin produktivního časového fondu ( $T_p$ ) připadá 0,5 hodiny prostoju ( $T_{\text{PROSTOJE}} = 0,05 T_p$ ).

$$\text{Úkol: } \left\{ \begin{array}{l} V = \frac{\text{ks}}{\text{hod}} \\ ; \quad t_k = \frac{\text{hod}}{\text{kg}} \end{array} \right\} \Rightarrow t_k = \frac{1}{V} \quad V = \frac{1}{t_k}$$

1. Stanovte roční kapacitu balící linky v jednotkách hmotnosti (hmotnost) nasáčkování cementu [ $\text{t}$ ] pro rok 2020.  $Q = \frac{T_p}{t_k} = T_p \cdot V$

2. Z jaké normy pracnosti  $t_k$  [sek/ks] je odvozen výkon linky  $V = 300 \text{ ks/hod}$ ?

$$T_p = T_n - T_{\text{prostoje}}$$

$$1, \quad T_n = 365 - 105 - 10$$

$$T_n = 250 \text{ dnů} \cdot 16 = 4000 \text{ hod.}$$

$$2, \quad \underline{T_p = T_n - T_{\text{prostoje}}} \quad \leftarrow T_{\text{prostoje}} = 0,05 T_p$$

$$T_p = T_n - 0,05 T_p$$

$$1,05 T_p = T_n$$

$$\underline{T_p = \frac{T_n}{1,05} = \frac{4000}{1,05} = 3809,52 \text{ hod.}}$$

$$3, \quad Q = \frac{T_p}{t_k} = T_p \cdot V$$

$$\underline{Q = 3809,52 \cdot 300 = 1142 857,15 \text{ kg}}$$

$$\underline{Q = 1142 857,15 \cdot 0,035 = 39 999,9 \text{ x}}$$

$$2, \quad t_k = \frac{1}{V} = \frac{1 \text{ hod}}{300 \text{ ks}} = \frac{3600}{300} = 12 \text{ sek/ks}$$

### Příklad č. 4:

Montáž zahradních malotraktorů probíhala na lince MT30 ve dvousměnném provozu. Takt výroby činil 40 minut ( $t_K = 40 \text{ min/ks}$ ). V hodnoceném pololetí, kdy kalendářní čas byl vykázán v počtu 181 dnů, bylo evidováno 50 sobot a nedělí a 5 svátků, mimo soboty a neděle. Doba prostoju ( $T_{\text{Prostoj}}$ ) byla nižší oproti produktivnímu časovému fondu ( $T_P$ ) o 280 hodin.  $T_{\text{Prostoj}} = T_P - 280$

1. Stanovte hodnotu nominálního časového fondu ( $T_N$ ), který byl k dispozici v sledovaném pololetí [v hodinách]
  2. Spočítejte produktivní časový fond ( $T_P$ ) v uvedeném období [v hodinách]
  3. Kolik zahradních malotraktorů bylo vyrobeno v uvedeném pololetí ( $Q_{sku}$ )?  $Q = \frac{T_P}{t}$

$$T_2 = 181 - 50 - 5$$

$$\underline{T_N} = 126 \text{ } DN\mu^0 \cdot 16 = \underline{2016 \text{ bod.}}$$

$$2, \quad \frac{T_P - T_N - T_{P_{\text{POSTOLE}}}}{T_P} \leftarrow T_{P_{\text{POSTOLE}}} = T_P - 280$$

$$T_P = T_N - (T_P - 280)$$

$$2T_P = T_L + 2\delta_0$$

$$T_p = \frac{T_n + 280}{2} = \frac{2016 + 280}{2}$$

$$\underline{T_P = 1148 \text{ hcd}}$$

$$Q = \frac{Tp}{E_V}$$

$$Q = \frac{1168 \text{ kg}}{60 \text{ min}} \cdot 60 = \underline{\underline{1722 \text{ kg}}}$$

Příklad č. 5:

24

Výrobní linky „A“ a „B“ pracují ve třísměnném provozu. Výkon výrobní linky „A“ činí 20 kg hliníkové folie za jednu hodinu [20 kg/hod], výkon výrobní linky „B“ má hodnotu 10 kg hliníkové folie za jednu hodinu [10 kg/hod]. V kalendářním roce (365 dnů) se počítá se 112 dny pracovního klidu. Předpokládaná výše prostojů byla vyčíslena následovně:

- Výše prostojů na lince A ( $T_{PROSTOJE\text{ "A"}}$ ) je ve stejné výši jako produktivní čas na lince „A“ ( $T_{P\text{ "A"}}$ )  $T_{PROSTOJE\text{ "A" }} = T_{P\text{ "A" }}$

- Prostoje na lince B byly stanoveny ve výši 25 % z nominálního časového fondu.

a) Vypočítejte celkovou výrobní kapacitu podniku, který provozuje pouze výše zmíněné linky „A“ a „B“.  $Q = \frac{T_P}{\Sigma_{i,j}} = T_P \cdot V$

b) Stanovte využití výrobní kapacity podniku (obou linek), jestliže bylo vyrobeno za hodnocený rok 94 t hliníkové folie.

A

$$1, \quad T_N = 365 - 112 = 253 \text{ dny} \cdot 24 =$$

$$\underline{\underline{T_N = 6072 \text{ hod.}}}$$

$$2, \quad \underline{\underline{T_{P_A} = T_N - T_{PROSTOJE\text{ "A" }}} \quad \left[ T_{PROSTOJE\text{ "A" }} = T_{P\text{ "A" }} \right]}$$

$$\underline{\underline{T_{P_A} = T_N - T_{P_A}}}$$

$$2 \underline{\underline{T_{P_A} = T_N}}$$

$$\underline{\underline{T_P = \frac{T_N}{2} = \frac{6072}{2} = 3036 \text{ hod.}}}$$

$$3, \quad \underline{\underline{Q_A = \frac{T_P}{\Sigma_{i,j}} = T_P \cdot V}}$$

5

$$\underline{\underline{Q_A = 3036 \cdot 20 = 60720 \text{ kg}}}$$

(B)

$$T_{\text{PROSTOJE}} = 0,2 T_n$$

3)  $T_n = 6072 \text{ hod.}$

3)  $T_p = T_n - T_{\text{PROSTOJE}}$

$$T_p = T_n - 0,25 T_n$$

$$T_p = 0,75 T_n = 0,75 \cdot 6072$$

$T_{p_3} = 4554 \text{ hod.}$

3)  $Q_B = \frac{T_{p_3}}{\sum_k} = T_{p_3} \cdot V_B$

$$Q_B = 4554 \cdot 10 = 45540 \text{ kg}$$

(A)

$$Q = Q_A + Q_B = 60720 + 45540$$

$Q = 106260 \text{ kg} = 106,26 \text{ t}$

$Q_{\text{skut}} = 94 \text{ t} \Rightarrow ?$

$Q_{\text{PLATNÍ; MAX}} = 106,26 \text{ t} = 100 \%$

---


$$Q = \frac{Q_{\text{skut}}}{Q_{\text{PLATNÍ}}} \cdot 100 = \frac{94}{106,26} \cdot 100 =$$

$Q = 88,46 \%$