

Návrh tloušťky železobetonové monolitické desky

D1 - deska vetknutá, vyztužená v 1 směru

$$\begin{array}{llll} (1/30) \sim (1/35) & l = & 6250 & \text{mm} \\ 208,333 \sim 178,57 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

D2 - deska vetknutá, vyztužená v 1 směru

$$\begin{array}{llll} (1/30) \sim (1/35) & l = & 6250 & \text{mm} \\ 208,333 \sim 178,57 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

D3 - deska vetknutá, vyztužená v 1 směru

$$\begin{array}{llll} (1/30) \sim (1/35) & l = & 2750 & \text{mm} \\ 91,6667 \sim 78,571 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

D4 - deska vetknutá, vyztužená v 1 směru

$$\begin{array}{llll} (1/30) \sim (1/35) & l = & 6250 & \text{mm} \\ 208,333 \sim 178,57 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

D5 - deska vetknutá, vyztužená v 1 směru

$$\begin{array}{llll} (1/30) \sim (1/35) & l = & 4000 & \text{mm} \\ 133,333 \sim 114,29 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

D6 - konzolové přístřešky

$$\begin{array}{llll} (1/10) & l = & 2100 & \text{mm} \\ 210 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

D7 - deska vetknutá, vyztužená v 1 směru

$$\begin{array}{llll} (1/30) \sim (1/35) & l = & 6000 & \text{mm} \\ 200 \sim 171,43 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

D8 - deska vetknutá, vyztužená v 1 směru

$$\begin{array}{llll} (1/30) \sim (1/35) & l = & 2750 & \text{mm} \\ 91,6667 \sim 78,571 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

D9 - deska vetknutá, vyztužená v 1 směru

$$\begin{array}{llll} (1/30) \sim (1/35) & l = & 6000 & \text{mm} \\ 200 \sim 171,43 & \text{volím } d = & 200 & \text{mm} \end{array}$$

Návrh tloušťky železobetonového věnce

V1 ~ V12

$$\begin{array}{llll} (1/12) \sim (1/10) & l = & 6250 & \text{mm} \\ 208,333 \sim 178,57 & \text{volím } h_p = & 250 & \text{mm} \end{array}$$