


Beton - musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37; SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU

Modul průřezu podle ČSN ISO 6784
Způsob S4 S54t
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Návrh přenosu betonu svisle

Návrh výztuže - $C_{\text{min}} = 25 \text{ mm}$ (dle $\Delta C_{\text{a}} = 20 \text{ mm}$)

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066




OCEL B 500B

roz. ČSN EN 10280 + ČSN 42 0139

Svařitelná výztuž mávalí ocel s číselnou značením: svařitelnost
a provedení dle ČSN 17650 a EN 10080

Zařazená požadována meze kluzu ovlivní ocel S235 je 380 MPa
(Elastické, E38 3 je 4 2 H S dle ČSN ISO 2566)

Zařazená požadována meze kluzu svař meze tehotnosti výztuž je 500 MPa
(Elastické, E50 4 B 2 H S dle ČSN EN 26200)



UVÁDĚNÉ VELIKOSTI SVÁZKŮ VYŽÁDANÉ K INŽENÝRSKÉMU ÚČETU
POLYMERŮ (ODKURKY) SVÁZKŮ POLYMERŮ (ODKURKY) SVÁZKŮ
NEJEDNÁCE POLYMERŮ SVÁZKŮ 100 mm (TAB. 8)
NEJEDNÁCE POLYMERŮ SVÁZKŮ 100 mm (TAB. 8)
NEJEDNÁCE POLYMERŮ SVÁZKŮ 100 mm (TAB. 8)

[illegible]

ODHAD VÝZTUŽE kg/m³:
- STĚNY - 250 kg/m³
- SLOUPY - 600 kg/m³

[illegible]