



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DELKY VÝZTUŽE B500B (mm):												
C30/37 (B35)	a8	a10	a12	a14	a16	a18	a20	a22	a25	a28	a32	
PŘESAHOVÁ DELKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1730	
KOTEVNÍ DELKA	290	360	430	500	580	650	720	790	900	1010	1150	

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

**C30/37; SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU**

Modul průřezu podle ČSN EN 1992-1-1:2011

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011

Název prvku: betonová stěna

Krytí výztuže desky - C<sub>min</sub> 25 mm (Δ C<sub>min</sub> = 20 mm)

**OCEĽ B 500B**

Dle ČSN EN 10080 v ČSN 42 0139

Svazková výztuž musí být z oceli se zaručenou svařitelností

a provázání dle ČSN EN 12600 a EN 10080

Zaručení požadavků mezi sebou svazu k oceli S235 je 380 MPa

(Elastické E235 je 210 kN/mm<sup>2</sup> dle ČSN EN 10080)

Zaručení požadavků mezi sebou svazu mezi betonářskou výztuží je 500 MPa

(Elastické E500 je 210 kN/mm<sup>2</sup> dle ČSN EN 10080)

POZNÁMKY:

Při zjištění nejasností nebo rozporů v této části po je nutná konzultace s projektantem

pro účely průřezu nutno korigovat se stavěcí dokumentací a projektem

prostory do 200 mm lze po konzultaci pozice realizovat dodatečně výřtem

jedna se o schéma statikových výztuží dle výkresu 480/1915 do přílohy č. 13 v platném znění

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝZTUŽI

TYTO SCHÉMA SLOUŽÍ JENOM PRO PRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

Při zpracování dílenské dokumentace musí být splněna všechna pravidla pro vyztužování

železobetonových konstrukcí (přesahové a kotvení delky, nastavování, distancí a lemování výztuž,

vzdálenosti vložek ap.) dle ČSN EN 1992-1-1

VÝKAZ: MNOŽSTVÍ JE ODHADOVAN V KG BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE NA M<sup>2</sup> BETONU

DISTANCÍ VÝZTUŽI NENÍ ZAHNÁTA V ODRÁŽKÁCH

ODHAD VÝZTUŽE kg/m<sup>2</sup>:

- DESKA - 200 kg/m<sup>2</sup>

**ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK**

podle ČSN EN ISO 4066