



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DELKY VÝZTUŽE B500B (mm):		a8	a10	a12	a14	a16	a18	a20	a22	a25	a28	a32
PŘESAHOVÁ DELKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1300	1510	1730	
KOTEVNÍ DELKA	290	380	430	500	580	650	720	790	860	1010	1150	

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

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

Modul pružnosti podle ČSN ISO 6784

Základní síla tlaku

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011

Nákladní pružnost betonu střední

Krytí výztuže -  $C_{min}$  40 mm ( $\Delta C_{min}$  30 mm)

**OCEL B 500B**

Dle ČSN EN 10080 v ČSN 42 0139

Svazková výztuž musí být z oceli se zaručenou svařitelností

Uplatnění dle ČSN EN 1992-1-1:2011

Zaručená pevnost betonu při tlaku 380 MPa

(Elastické E30 E38 E42 E46 dle ČSN EN 12501)

Zaručená pevnost betonu při tlaku 500 MPa

(Elastické E30 E38 E42 E46 dle ČSN EN 12501)

POZNÁMKY:

LEMOVÁNÍ PRVKŮ SCHODKŮ DOLNÍ PROJEKT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE

PŘI ZÁSTĚBNÍ NEJEDNOTNĚ NEMOŽNOSTI V PŘÍPADĚ JE PŮVODNÍ KONSTRUKCE S PROJEKTEM

JEDNA SE O SCHÉMA STATICKY NOSNÉ VÝZTUŽE DLE VÝKRESU TVARU S PŘÍLOHOU Č. 13. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE

TÝTO SCHÉMA SLOUŽÍ JAKO POKYD PRO PRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ DOKUMENTACE.

PŘI PRACOVÁNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BYT SPÍŠENÁ OBECNÁ PRAVIDLA PRO VÝSTUŽOVÁNÍ

CELKOVÝCH KONSTRUKČNÍCH (PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DELKY, NADSTAVOVÁNÍ, DISTANČNÍ A LEMOVACÍ VÝZTUŽ,

VÝKAZ MĚRŮ) JE ODHAPOVÁN V KG BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE NA M<sup>2</sup> BETONU

DISTANČNÍ VÝZTUŽ NEMÍ ZAHRAOVÁN V OCHADECH

ODHAD VÝZTUŽE kg/m<sup>2</sup>

- ZÁKLADY - 200 kg/m<sup>2</sup>

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK  
podle ČSN EN ISO 4066

