

1:50



1:12.5



přídavek 5% na distační lišty, apod.

1:12.5



přídavek 5% na distační lišty, apod.

1:12.5



přídavek 5% na distační lišty, apod.

VĚNEC

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

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí : Cnom 20 mm

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU $1/2 \varnothing_{m,min}$ (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

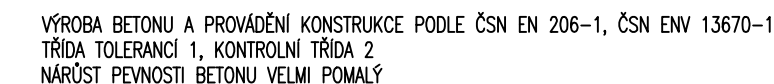
VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670
PROVÁDĚCÍ TRÍDA 2, TRÍDA TOLERANCÍ 1

C25/30	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Ø50
	PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE													
PŘESAHOVÁ DÉLKA	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500	1680	1920	2250	2610	3660
KOTEVNÍ DÉLKA	320	400	480	560	640	720	800	880	1000	1120	1280	1500	1740	2440

dle ČSN EN 1992-1-1: beton dle ČSN EN 206: ocel BSt 500, $f_{yk}=500\text{MPa}$

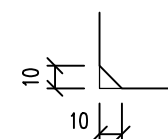
- * UVEDENÉ DELKY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
- * CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY
- * POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
- * NEZNÁČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP 180°.
- * NEJMNĚŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVĚNÍ VÝZTUŽE:
 - PRO $\phi = 16\text{mm}$ – VNITŘNÍ ϕ ZAKŘIVĚNÍ = 40
 - PRO $\phi > 16\text{mm}$ – VNITŘNÍ ϕ ZAKŘIVĚNÍ = 70

VIZ TABULKA 8.1 NORMY EN1992-1-1



PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU.

VIDITELNÉ HRANY SRAZIT LIŠTOU



"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

[illegible]