



- ŘEZ B-B
M 1:25



- Základové konstrukce na zeminu
BETON ČSN EN 206-1:Z3

C25/30-XC2,XA1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3

Modul pružnosti 31,5 GPa podle ČSN ISO 6784

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006

Nárůst pevnosti betonu střední

Krytí dolní 75 mm

Krytí dolní 75 mm
Krytí boční 35 mm

Krytí boční 35 mm
Maximální průsak 54

Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B

UVÁDENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø_m,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "ø".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNICE DELKY.

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

číslo účtu: 00.000 = 273.50 Bpv			
vypracoval: Ing. Miloslav Šmunták	vykroloval: Ing. Zbyněk Pěchan	zodpovědný projektant: Ing. Karel Koneš	RECOC s.r.o. Seydova 2461 158 00 Praha 5 Česká republika tel.: +420 251 824 661 karel.kones@recoc.cz zbynek.pachan@recoc.cz
investor: Středočeský kraj	projekt: LAUBOVNA Z KŘIVOKLÁTU AMALÍNA SO31 (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)		RECOC K.R.O. - STYLICKÁ KANCELÁŘ
výkres: Výklady Výkres tvaru	datum: 16.08.2013	číslo zakázky: -	revize: -
	měřítko: 1: 50	stupně: DPS	parť: -
			č. výkresu: F.1.2.b_31-02 S.-Z.-S.-Z.-01