



VÝPIS OCELI

Číslo	Počet	Průměr (mm)	hmotnost (kg)
01	HER500 ... 2000	1	122,60
02	HER500 ... 1250	2	153,25
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI:			275,85 kg

Poznámka: uvedený výkaz je jako údaj (tzn. bez rezerv na spořeh a spojovací materiál)

Poznámky:

- Je nutné dodržovat všechny výrobní technické a montážní dokumentace výroční dodaných na stavbu a ostatní související předpisy a normy EN a ČSN.
- Prostory do velikosti 150x150 mm mohou být vtřeny dostatečně.
- Při provádění ruko dodržet technologii firm pro vybrané prvky (SCHÖCK).
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Přesahová délka výztuže v betonu C30/37 pro $\phi 10$ je 540 mm, $\phi 12$ je 650 mm, $\phi 14$ je 760 mm a $\phi 16$ je 860 mm.

○ Horní hrana
 ● Spodní hrana
 — Pracovní spára

BETON
 NÁROST PEVNOSTI BETONU C30/37-XC1, Ecm=32GPa
 BĚŽNÝ – 28 denní
 NAVĚZIVO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
 KRYTÍ 25 mm

OČEL
 B500, S235
 UJMĚNĚ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTLU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY ODHYBŮCH TRNŮ,
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{r,min} (TAB. 8.1).
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU SÍRŮČNÉ DÉLKY.
 ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

Legenda materiálů

	Beton C30/37
	Želbeton v řezu

± 0.000 = 193.50 m.m.m.

Fakulta stavební ČVUT	Jméno: Bc. Alena Malá
Obor: C	Vyučující: Ing. Martin Típka, Ph.D.
Ročník: 2.	Měřítko: 1:50
Datum: 12/2021	Formát: 14 A4
K133: Katedra betonových a zděných konstrukcí	
Předmět: Diplomová práce	
Akce: Návrh atletického centra v Ústí nad Labem	
Obsah: Výkres tvaru desky nad 1.NP	



Číslo výkresu: B1