



Poznámky:
 - Je nutné dodržovat všechny výrobní technické a montážní dokumentace výrobců dodaných na stavbu a ostatní související předpisy a normy EN a ČSN.
 - Prostupy do velikosti 150x150 mm mohou být vtřány dodatečně.
 - Při provádění nutno 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 700 mm a $\phi 16$ je 860 mm.

Horní hrana
 Spodní hrana
 Pracovní spára

BETON
 NARŮSTÍ PEVNOSTI BETONU C30/37-XC1, $E_{cm}=32GPa$
 GĚTNÝ - 28 dnů
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
 KRYTÍ 25 mm

OCĚL
 B500, S235
 UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_r (TAB. 8.1).
 NEZNAČENÉ OHYBY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
 CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STRÁŽNÉ DĚLKY.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKRESU OZNAČENÉ '*'.

Legenda materiálů
 Beton C30/37
 Železobeton v řezu

± 0.000 = 193.50 m.n.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 2.NP	

Číslo výkresu: B2