



POZNÁMKY

KONSTR. A ROZDĚL. VÝZTUŽ BUDE øR10 po 300 A BUDE POD NOSNOU VÝZTUŽÍ (ALT. øR8 PO 200–250).
VÝZTUŽNÉ SÍTĚ KOLEM OTVORŮ OBSTŘIHNOT A PRUTY SOUSTŘEDIT KOLEM OTVORŮ, OTVORY OLEMOVAT.
TZN. POKUD LŽE PRUTY POSUNOUT MIMO OTVOR TAK POSUNOUT (ZAHUSTIT) A NESTŘIHAT.
PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE DODRŽOVAT KONSTRUKČNÍ ZÁSADY A VÝCHÁZET Z IZOLINIÍ
VÝZTUŽE OBSAŽENÝCH V DIGITÁLNÍ VERZI DOKUMENTACE.
VÝZTUŽ As1 JE VE VÝPOČTU UVAŽOVÁNA BLÍŽE K POVRCHU DESKY.
DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ODSOULHASENA ZODPOVĚDNÝM STATIKEM.

BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN EN 1992 (MODUL PRUŽNOSTI)
DODRŽET VŠECHNY MATERIÁLOVÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992
C25/30 – XC1 – CI 0,20 – Dmax16 – S3
OCEL 10505 (R) – B500B, SÍTĚ KARI "Sz"
KRYTÍ VÝZTUŽE 20 mm

zodp.projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval	Ing. Tomáš Baše Máchova 3, 612 00 Brno mobil: 776 284 408	
Ing. Tomáš Baše	Ing. Tomáš Baše	Ing. Tomáš Baše			
<i>Baše</i>					
místo stavby Brno-Lesná, Ibsenova 114/1					
investor	Jihomoravský kraj			formát	A4
stavba	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO PŘÍSTAVBA PRO MŠ D.S0 03–1.2 Stavebně konstrukční řešení			datum	07/2024
objekt				účel	PDPS
provoz				měřítko	1:100
soubor					
obsah					
výkresu	Schéma výztuže 1.NP			č. výkresu	D.S0 03–1.2.10