

OCÉLOVÉ KONSTRUKCE: S355  
ŠROUBY 8.8  
BETON STROPY, STĚNY, SLOUPY:

C30/37-XC1  
podle ČSN EN 12390-8  
CSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206  
S2-S4

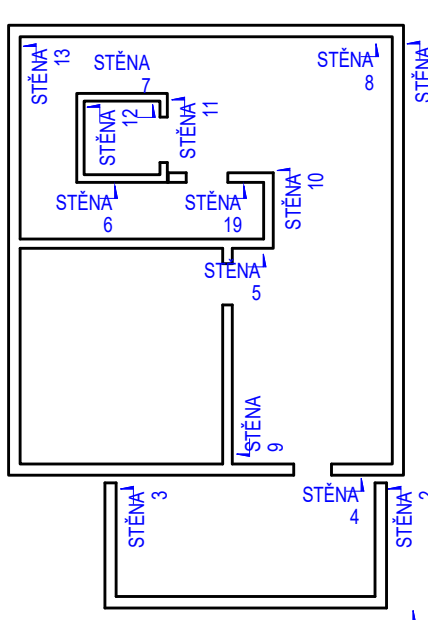
KRYTÍ STROP: c = 25 mm  
KRYTÍ STĚNY VNITŘNÍ: c = 25 mm  
KRYTÍ STĚNY VNĚJŠÍ: c = 35 mm  
KRYTÍ STĚNY VNĚJŠÍ: c = 25 mm  
KRYTÍ STĚNY VNĚJŠÍ: c = 50 mm

BETONÁŘSKÁ OCEĽ: B 500B

UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍMU ÚHĽ PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOKU JSOU POLOMĚRY OHYBNÝCH TRNŮ.  
NAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D<sub>r</sub> min (TAB.20). NAZNAČENÉ  
ÚHĽY JSOU 45°, 90°, 180°. CELKOVÉ DELKY VLOŽEK  
JSOU STRŽNÉ DELKY. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZE  
OZNAČENÉ "=".

- POZN.
- PROSTUPY KOORDINOVAT S PROFESÍMI A SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ.
  - DISTANČNÍKY POLŽÍŤ OĽ Z VÝKLOSTÍ DOČASNĽE ZB KONSTRUKCI.
  - PRESNĚ ROZMĚRY SE MOHOU LÍŠIŤ Z DŮVODU NEPRESNOSTI VÝSTAVBY.
  - PROVLAKY VĚNCE STĚNY A ŽEBRA JE NUTNĚ VZDY PROVÁZAT S DESKOU A ŽÁROVEN MEZI SEBOU.
  - KARI SÍŤ STYKOVAŤ MINIMÁLNE PRES 2 OKA IJ. MIN. 300 mm.
  - STYKOVANÍ VÝZTUŽE JE NUTNĚ DOORŽET PO ÚPRÁVE ALEŠPOŇ 50 Ø.
  - DANĚ VLOŽKY.
  - TECHNOLOGICKĚ PROSTUPY A ŠACHTY V DESKE ŘEŠIŤ NA STAVBE A TO PRERUŠENÍM VÝZTUŽE DO ROZMĚRU 200x200mm PŘI VĚTŠÍM ROZMĚRU JE NUTNĚ TENTO PROSTUP LEMOVAT 2xØ10 mm PO CELEM OBVODU OTVORU.
  - KOTOVANY JSOU VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽOVACÍCH VLOŽEK.
  - NENÍ POČÍTANO SE ZPRAVOTU NEROVNOSTI BETONU, SNÍŽENÍ OBJEMU ZKUTENÍM ANI STRATOU SMĚSI PŘI BETONÁŽI.
  - SCHODIŠŤE BUDE AKUSTICKY ODĚLENÉ - VIZ VÝKRES SCHODIŠŤE.
  - JE DOVOLENO PROVÁDĚŤ POLŽE TY OTVORY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU TVARU. PRIDANÉ OTVORY MUSÍ SCHVÁLIT STATIK.
  - DO ZDVA NENÍ DOVOLENO PROVÁDĚŤ DRÁŽKY NEBO OTVORY NEUVEDENÉ NA VÝKRESU TVARU - PLATÍ PRO ZDIVO I ŽELEZOBETON.
  - PRIDANÉ OTVORY MUSÍ BYŤ SCHVÁLENY STATIKEM.

SCHĚMA STĚN:



JEDNÁ SE O DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY, KTERÁ SLUŽÍ JAKO PŘÍKLAD PRO OLENNÍKOVÁ DOKUMENTACE.  
PŘED ZAKLÁZENÍM STAVBY PRACOVNÍ BUDĚ ZPRACOVÁVAT PŘESNÁ OLENNÍKOVÁ DOKUMENTACE.

ZODPOV. PROJEKT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	Hlavní Ing. projekt:	STATIKA POZEMNÍCH STÁVĚB
Ing. Josef Ducháč	Ing. Josef Ducháč	Ing. Jan Čihel	Bc. Lukáš Neudlák	Ing. Josef Ducháč
INVESTOR:				FORMÁT: A3
Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice				DATUM: 20.7.2025
PŘEDMET:				STUPEN: DPS
SPgŠ Boskovice - "Výstavba nových prostor pro vzdělávání"				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.12
NÁZEV VÝKRESU:				MĚRÍTKO: 1:50
VÝKRES TVARU STĚN 1-2				