



LEGENDA MATERIÁLU:

- ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P20 NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY – $f_k = 10,21 \text{ MPa}$
- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ C25/30
- ŽELEZOBETON – SKLOPENÉ ŘEZY

POZNÁMKY

PROSTUPY PROVÉST DLE DODAVATELSKÝCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
DO BEDNĚNÍ JE TŘEBA PŘED BETONÁŽÍ ULOŽIT ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, TRUBKY A KRABICE ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ KRABIC SVĚTEL A PRVKY ZTI PODLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ PD.
DO ATIK DOPLNIT POJISTNÉ PŘEPADY.

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 – $D_{max}16$ – S3
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE UVAŽOVAT 100 kg/m^3

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			
místo stavby Brno–Lesná, Ibsenova 114/1				formát	6A4
investor Jihomoravský kraj				datum	07/2024
stavba MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO				účel	PDPS
objekt provoz D.S.O 03–1.2 Stavebně konstrukční řešení				měřítko	1:50
obsah výkresu Výkres tvaru 2.NP				č. výkresu	D.S.O 03–1.2.05