







3



LEGENDA MATERIÁLU:

- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKCE 1.PP NAD DESKOU MONOLITICKY SPOJENÉ |
|  | KONSTRUKCE 1.NP NAD DESKOU MONOLITICKY SPOJENÉ |
|  | ZDĚNÉ KONSTRUKCE NAD DESKOU |
|  | ŽELEZEBETON – SKLOPENÉ ŘEZY |
|  | PROSTÝ BETON C16/20 – SKLOPENÉ ŘEZY |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VYPLNĚNO ŽELEZEBETONEM C25/30 |

POZNÁMKA:

PROSTUPY PROVÉST DLE DODAVATELSKÝCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
KOLEM SÍTÍ PODKLADNÍ BETONY PŘÍP. ZÁKLADY PROHLoubIT NA DNO VÝKOPU PRO SÍTĚ
NEBO VÝKOPY POD ZÁKLADY ZAPLNIT HUBENÝM HUTNĚNÝM BETONEM.

BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN EN 1992 (MODUL PRUŽNOSTI)
DODRŽET VŠECHNY MATERIÁLOVÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992

C25/30 - XC1 - Cl 0,20 - Dmax16 - S3

OPĚRNÉ STĚNY C25/30 - XC4, XF2 - Cl 0,20 - Dmax16 - S3

MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390-8

PROSTÝ BETON – C16/20 – XC0 – Cl 0,20 – Dmax8 – S3

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE UVAŽOVAT 100 kg/m³

zodp.projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval	Ing. Tomáš Baše Máchova 3, 612 00 Brno mobil: 776 284 480	
Ing. Tomáš Baše	Ing. Tomáš Baše	Ing. Tomáš Baše			
baše					
místo stavby Brno–Lesná, Ibsenova 114/1					
investor	Jihomoravský kraj			formát	A4
stavba	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO			datum	07/2024
objekt	PŘÍSTAVBA PRO MŠ			účel	PDPS
provoz	D.SO 03–1.2 Stavebně konstrukční řešení			měřítko	1:50
soubor					
obsah					
výkresu	Výkres tvaru základů			č. výkresu	D.SO 03–1.2.02