

VÝKAZ ZABUDOVANÝCH PRVKŮ

POZNAMKA:

- # TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONAŽE.

- ZPŮSOB POPISU OTVORŮ VE STĚNÁCH:
- 600;DH=-0,550
- VÝŠKOVÁ KÓTA OD ±0,00
- DOLNÍ HRANA OTVORU
- VÝŠKÁ OTVORU
- DALŠÍ VARIANTY POPISU – HH... HORNÍ HRANA OTVORU, OSA... OSA OTVORU, DNO OTVORU

- DO BEZONOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT PRÁKY ZEMLIČNÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE.
- DO ŽB STĚN A DESKOVÉ KONSTRUKCE JE ZAKAŽENO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKDY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA.

Beton musí splňovat požadavky CSN EN 206+CSN P 73 2404

C25/30-XC3,XF1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 16-S4

Zivotnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011

Nárůst pevnosti betonu střední

Blower urci technolog

Kruti	Whitni	Chom	30 mm
-------	--------	------	-------


Maximální přísek 50 mm podle ČSN EN 12390-8

[illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | SVSLÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRÁMEM V KONTAKTU S DESKOU/TRÁMEM |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU |

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PATRA NAD |
|  | NIKA/PROSTUP ŽB STĚNOU |

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ  SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

POZNAMKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM :

- PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST KONTROLU VYTČENÍ A VYBEDNĚNÍ POŽADOVANÝCH PROSTUPŮ

ZPŮSOB POPISU OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600;DH=-0,550



DALŠI VARIANTY POPISU – HH... HORNÍ HRANA OTVORU, OSA... OSA OTVORU, DNO OTVORU

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY RECOC S.R.O. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VEDOMÍ