

POZNÁMKA:

- OTVORY PRO TZB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI NEBO DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ, POLOHU NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM.
- POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM A ODSOUHLASENA STATIKEM.
- HORNÍ ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE UPRAVENA STROJNÍM HLazením V TAKOVÉ KVALITĚ, KTERÁ UMOŽNÍ PROVEDENÍ PODLAH A STĚRKY DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU.
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO PODLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU.
- DESKA PODLOŽENA V CELÉ PLOŠE HUTNĚNÝM ŠTĚRKOVÝM PODSPYEM TL. 200 mm FRAKCE 16/32.
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE - PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

KONSTRUKCE : ZÁKLADOVÁ DESKA A ZÁKLADOVÉ PASY
C20/25 - XC2, XA1-cl0,40-Dmax22-S3

- max.průsak 30mm podle ČSN EN 12390-8
- cement TYP - CEM II
- náběh pevnosti 90dnů

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10505 (R)
B500B

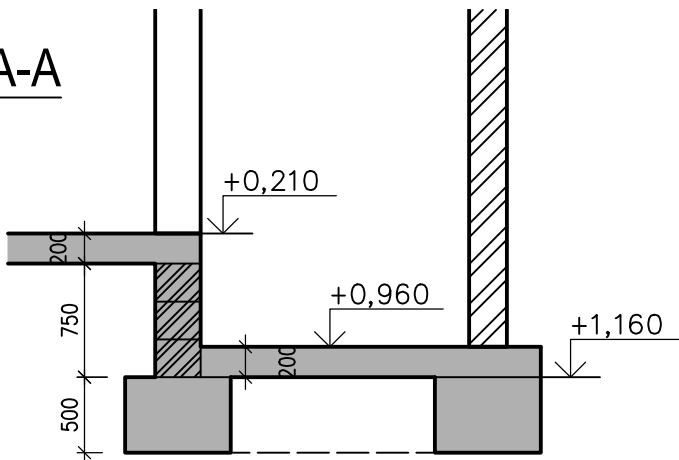
KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

ZÁKLADOVÉ KCE ...40 mm

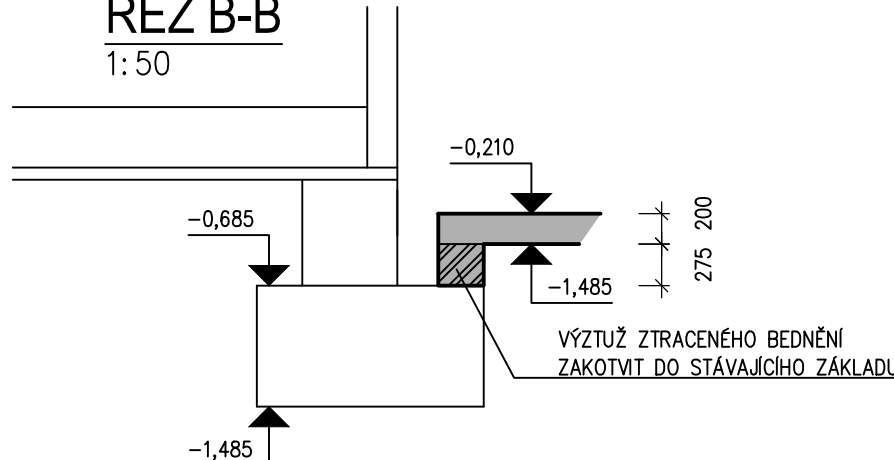
LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ TVÁRNICE P15, MALTA M5
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- BETONOVÉ PROLEVANÉ TVÁRNICE

ŘEZ A-A
1:50



ŘEZ B-B
1:50



VÝKAZ BETONU

| Položka | Konstrukce | Beton | Objem [m3] |
|---------------|------------------|------------------|------------|
| 1 | Základové pasy | C20/25 - XC2,XA1 | 51 |
| 3 | Ztracené bednění | C20/25 - XC2,XA1 | 33,8 |
| 2 | Zákl. deska | C20/25 - XC2,XA1 | 72,4 |
| Celkový objem | | | 157,2 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| VYPRACOVAL | | KONTROLOVAL | Gaudia Design s.r.o. | |
| Ing. Lukáš Sellner | | Ing. Martin Kovář, Ph.D. | | |
| AUTOR | | | K Čejkovu 113, 394 52 Kežležíce IČ : 061 42 591 tel.: 776 052 581 | |
| Ing. Martin Kovář, Ph.D. | | | | |
| INVESTOR: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN 1 | | | | |
| NÁZEV AKCE: | | | FORMÁT | 10xA4 |
| NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUČOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2 | | | DATUM | 09/2018 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ZAK. ČÍSLO | 201806 |
| VÝKRES | | | MĚŘITKO | Č. VÝKRESU |
| VÝKRES TVARU - ZÁKLADY | | | 1 : 50 | D.1.2.1.3 |