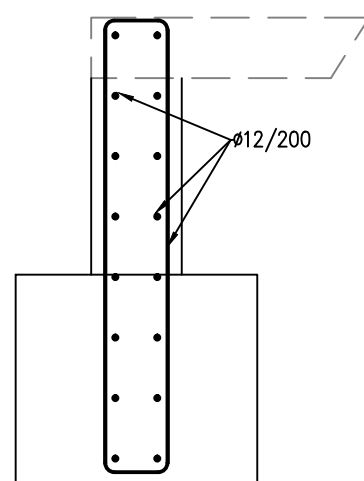


## CHAR.ŘEZ STĚNOU /1:25/



## BETON: DLE TVARU

NAVRZENO DLE: ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1-Z3

KONZISTENCE: S3

KRYTÍ : 35MM

### POZNÁMKA:

- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992-1-1
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ PRVKY (SYSTÉMOVÉ PRVKY, APOD.)
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

**MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 190kg/m<sup>3</sup>**

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

KORYČANSKÝ, s.r.o.

projektová kancelář statiky

Rázusova 104/59  
614 00 BRNO

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

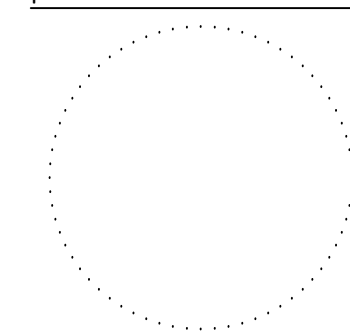
místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. B. Svobodová

kreslil Ing. B. Svobodová

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

pare číslo



dokument 17-33

datum 04/2019

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

## REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HORNÍ STAVBA

název dokumentu **ZÁKLADY PŘÍSTAVBY A NOVÉHO SCHODIŠTĚ - SCHÉMA VÝZTUŽE**

číslo přílohy

102