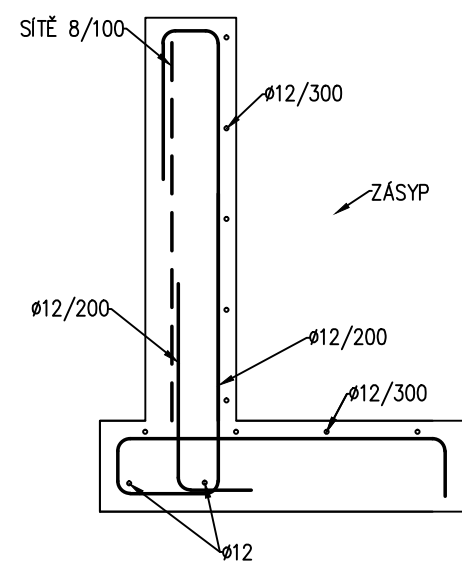


CHAR.ŘEZ /1: 25/



BETON: DLE TVARU

NAVRZENO DLE: CSN EN 1992, CSN EN 206–1–Z3
KONZISTENCE: S3
KRYTI : 50MM

OCEL: (R) B 500B

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
120kg/m3

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

projektant části

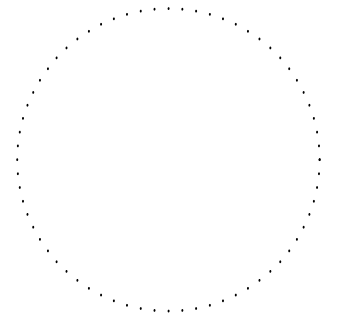
KORYČANSKÝ, s.r.o.
projektová kancelář statiky
Rázusova 104/59
614 00 BRNO

vypracoval Ing. Vít Koryčanský

kreslil Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

číslo přílohy 111

název stavby

objekt

část

SO 01 MŠ NAD DĚDINOU

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

OPĚRNÁ STĚNA - SCHÉMA VÝZTUŽE