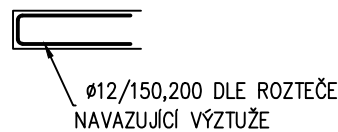


LEMOVÁNÍ OKRAJŮ ŘEZ /1:50/



BETON: DLE TVARU
NAVRZENO DLE: ČSN EN 1992, ČSN EN 206–1–Z3
KONZISTENCE: S3
KRYTÍ OBA LÍCE: 25MM

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

DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ:



- PŘESNÝ TYP DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE

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

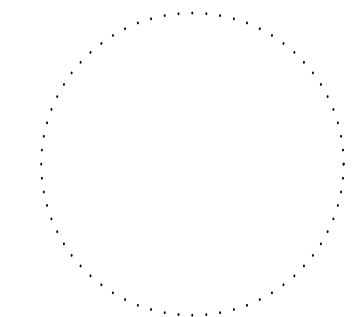
projektant části

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 107

název stavby

objekt

část

SO 01 MŠ NAD DĚDINOU

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

SCHODIŠTĚ - SCHÉMA VÝZTUŽE