

POZNÁMKA:

– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU
A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3. C25/30–XC1–S3

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

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

název stavby

objekt

část

název dokumentu

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

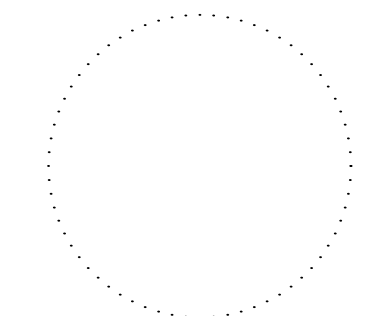
MŠ NAD DĚDINOU

SO 01 MŠ NAD DĚDINOU

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SCHODIŠTĚ Sch - TVAR

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

číslo přílohy 103