

TYP PODLAHY

- Probarvená PUR stěrka, modrá RAL 5024
- Vinylová podlaha, akustická, 15dB, barva modrá
- Vinylová podlaha, akustická, 19dB, barva modrá
- Sametový vinyl, barva modrá
- Vinylová podlaha do mokrých prostor, barva modrá
- Probarvená PUR stěrka, žlutá RAL 1018
- Vinylová podlaha, akustická, 15dB, barva žlutá
- Vinylová podlaha, akustická, 19dB, barva žlutá
- Sametový vinyl, barva žlutá
- Vinylová podlaha do mokrých prostor, barva žlutá
- Probarvená PUR stěrka, zelená RAL 6018
- Vinylová podlaha, akustická, 15dB, barva zelená
- Vinylová podlaha, akustická, 19dB, barva zelená
- Sametový vinyl, barva zelená
- Vinylová podlaha, akustická, 19dB, barva zelená
- Čistící zóna, vnitřní
- Probarvená PUR stěrka, šedohnědá RAL 7044
- Vinylová podlaha, akustická, 15dB, barva šedohnědá
- Vinylová podlaha do mokrých prostor, barva šedá
- Keramická dlažba, světlá, 600x600
- Heterogenní sportovní vinylová podlaha, barva zelená

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

generální projektant



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

projektant části

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

vypracoval Ing. arch Petr Kaděra

kreslil Ing. arch Petr Kaděra

zodp. projektant Ing. Martin Jefábek

název stavby

objekt

část

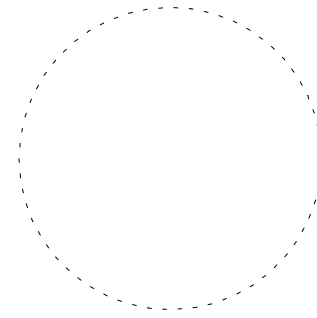
název dokumentu

SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

PŮDORYS PODLAH 2NP

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 8xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

MŠ NAD DĚDINOU

1:100

152