

- LEGENDA ZNAČENÍ:
- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
  - ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
  - TEPELNÁ IZOLACE
  - HLUKOVÁ IZOLACE
  - POŽÁRNÍ IZOLACE
  - RK REGULÁČNÍ KLAPKA
  - ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
  - PK POŽÁRNÍ KLAPKA
  - SM STĚNOVÁ MŘÍŽKA
  - PVM POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
  - TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
  - TLUMIČ HLUKU DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
  - TALÍŘOVÝ VENTIL
  - STĚNOVÝ DIFUZOR
  - HH LOKÁLNÍ VÝŠKA HORNÍ HRANY
  - SH LOKÁLNÍ VÝŠKA SPODNÍ HRANY
  - MNOŽSTVÍ PRÍVODNÍHO VZDUCHU [m<sup>3</sup>/h]
  - MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU [m<sup>3</sup>/h]

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

projektant části

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

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková  
HIP Ing. Martin Jeřábek  
kontroloval Ing. Josef Pirochta  
stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno  
místo stavby Ulice Marie Hübnarové 1, Brno-Řečkovice

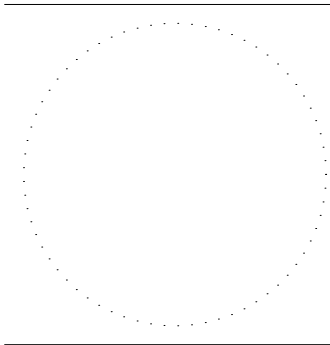
vypracoval Ing. Michal Kysilka  
kreslil Ing. Michal Kysilka  
zodp. projektant Ing. Aleš Menc

název stavby  
objekt  
část

**SO 01 OBJEKT ŠKOLY**  
**D.14d - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA**

**REKONSTRUKCE AREÁLU  
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ**

PŮDORYS INP



dokument 17-33  
datum 05/2019  
formát 8x4  
stupeň DPS  
revize 00

měřítka 1:100

název dokumentu  
číslo přílohy  
102