



- 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 [m³/h]
  - MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU [m³/h]

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

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

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

projektant části

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

název stavby  
objekt  
část

**REKONSTRUKCE AREÁLU  
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ**  
**SO 01 OBJEKT ŠKOLY**  
**D.14d - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA**

název dokumentu

**PŮDORYS 2NP**

projektant části

05/2019

8x4

DPS

00

1:100

103