



- LEGENDA ZNAČENÍ:
- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
 - ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - HLUKOVÁ IZOLACE
 - POŽARNÍ IZOLACE
 - REGULAČNÍ KLAPKA
 - ZPĚTNÁ KLAPKA
 - POŽARNÍ KLAPKA
 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA
 - POŽARNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
 - TUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
 - TUMIČ 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

projektant části

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 Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno
místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

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.1.4d - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA

název dokumentu

PŮDORYS 3NP

číslo přílohy

1:100

104