

LEGENDA ZNAČENÍ:

- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- OHEBNÁ HADICE
- T ——— TEPELNÁ IZOLACE
- H ——— HLUKOVÁ IZOLACE
- P ——— POŽÁRNÍ IZOLACE

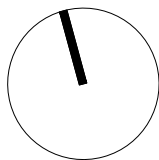
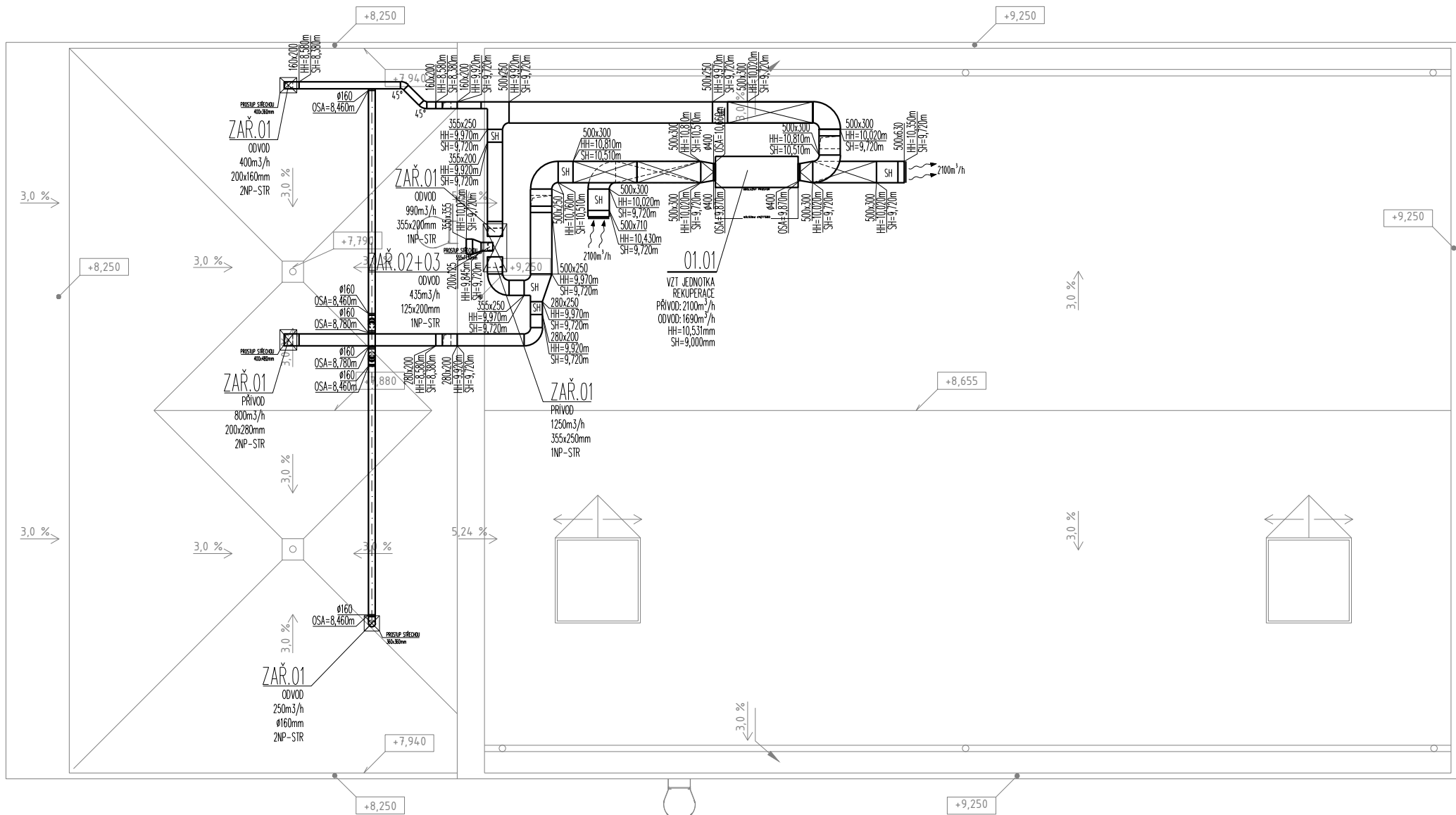
- RK REGULAČNÍ Klapka
- ZK ZPĚTNÁ Klapka
- PK POŽÁRNÍ Klapka
- SM STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- PVM POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- TLUMIČ HLUKU DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
- VÍŘIVÁ VÝUSTKA
- ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTKA
- TALIŘOVÝ VENTIL
- HH LOKÁLNÍ VÝŠKA HORNÍ HRANY
- SH LOKÁLNÍ VÝŠKA SPODNÍ HRANY

- X

Y

01
- MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU [m3/h]

MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU [m3/h]



0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

architekt Ing. arch. Radoslav Novotný

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Jiří Šíma

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno

místo stavby parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

vypracoval Ing. Michal Kysilka

kreslil Ing. Michal Kysilka

zodp. projektant Ing. Jiří Šíma

název stavby

objekt

část

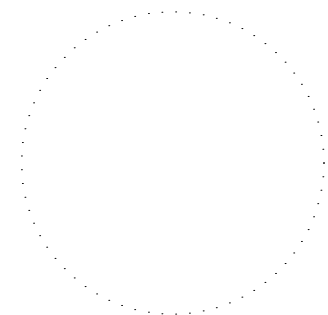
název dokumentu

S001 - VÝCVIKOVÁ HALA

D.1.4c - VZDUCHOTECHNIKA

PŮDORYS STŘECHY

pare číslo



dokument 17-02

datum 03/2017

formát 6x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

1:100

103