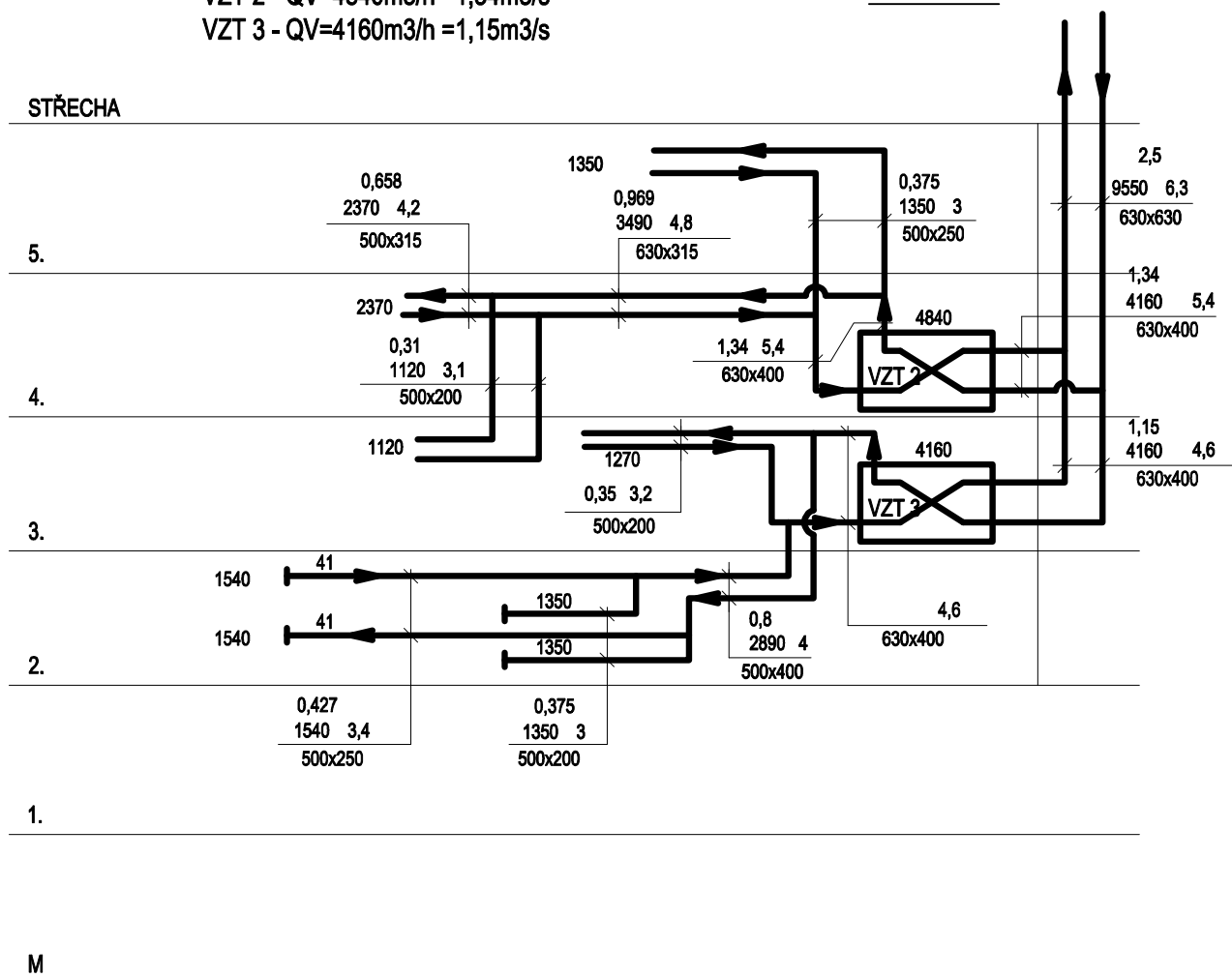


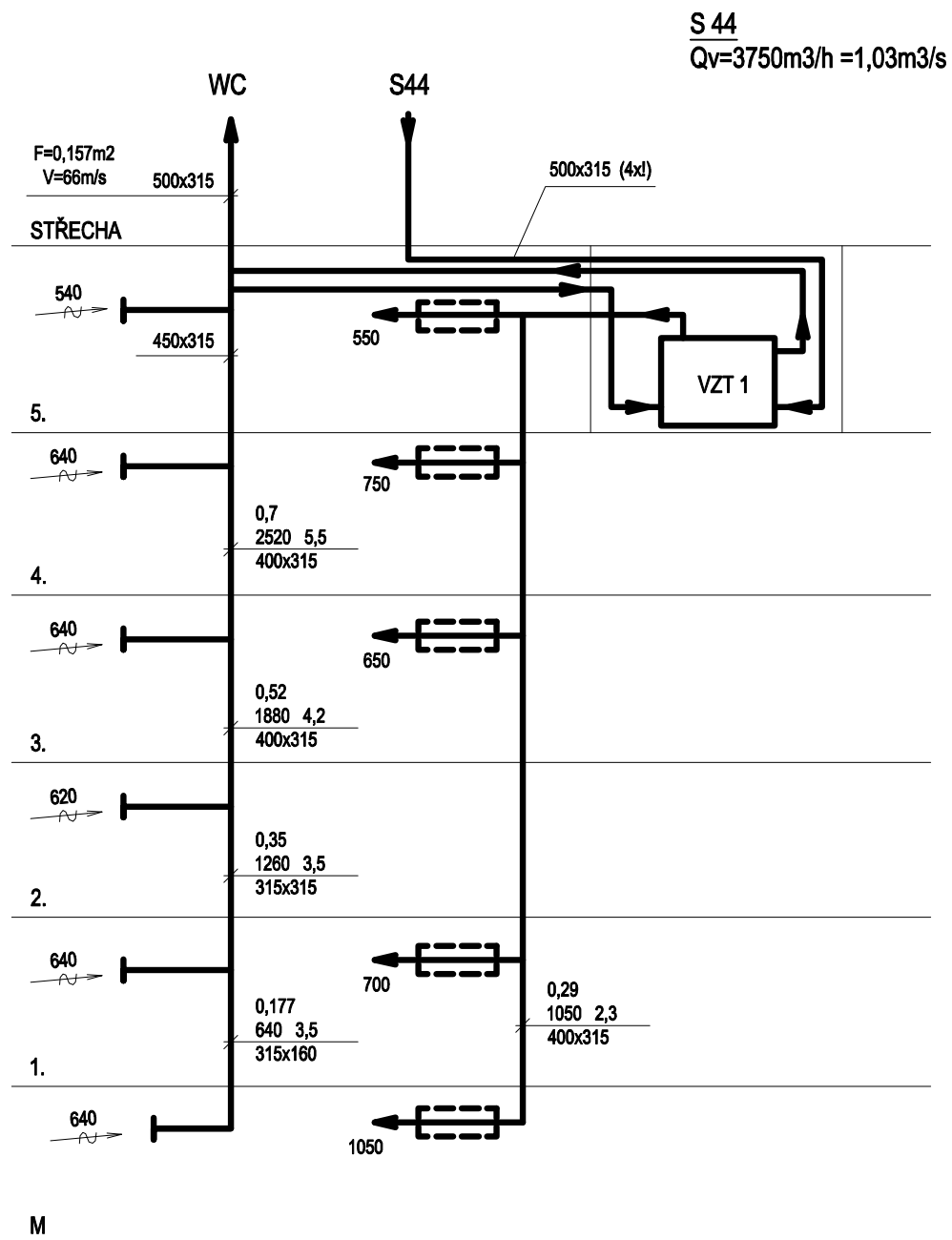
SCHÉMA ÚPRAV ROZVODŮ VZT

VZT 2 - $QV=4840\text{m}^3/\text{h} = 1,34\text{m}^3/\text{s}$
VZT 3 - $QV=4160\text{m}^3/\text{h} = 1,15\text{m}^3/\text{s}$

S 45B + 45A

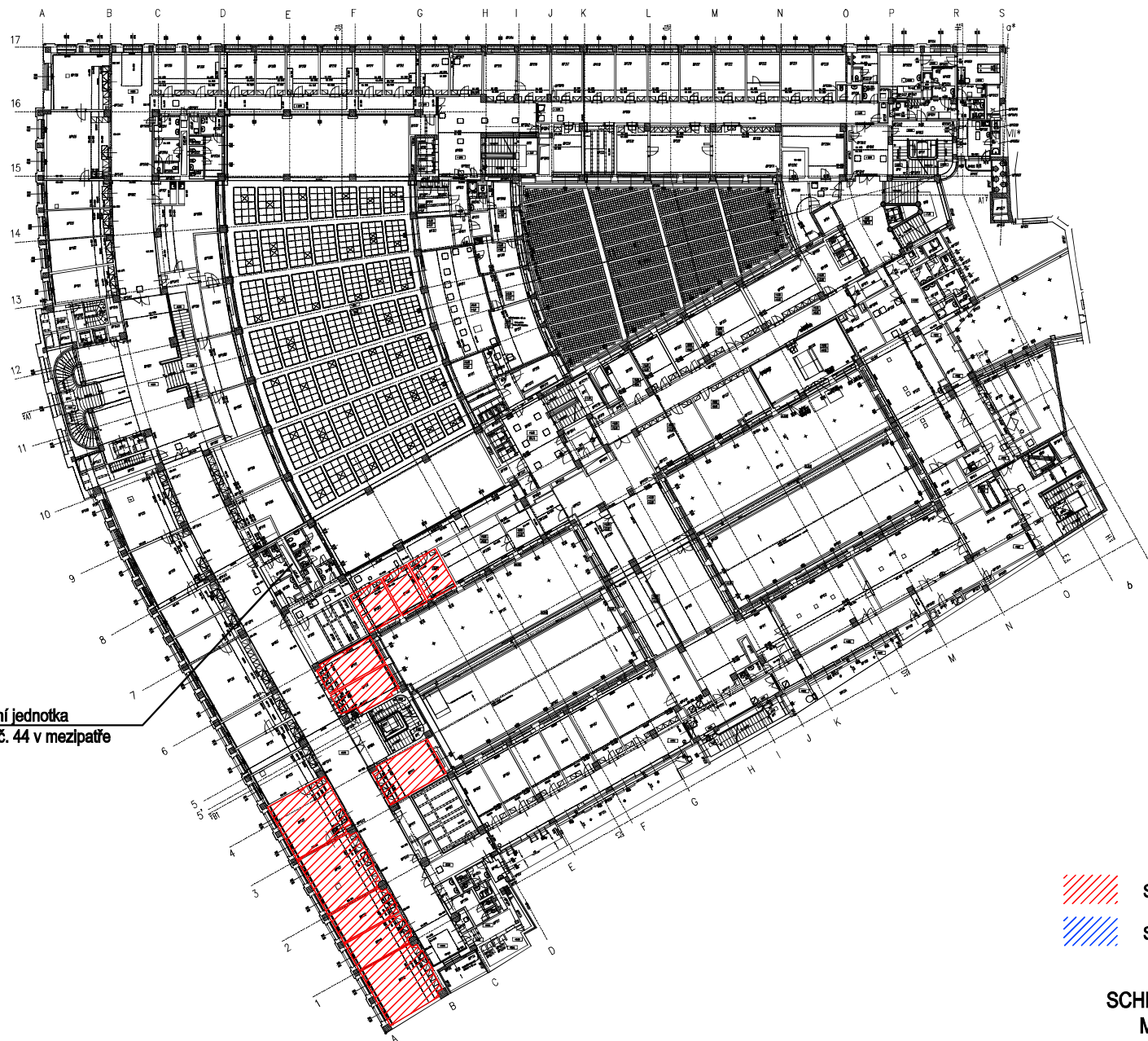


Schema nových rozvodů
stoupačka č.45A a 45B



Schema nových rozvodů
 stoupačka č.44

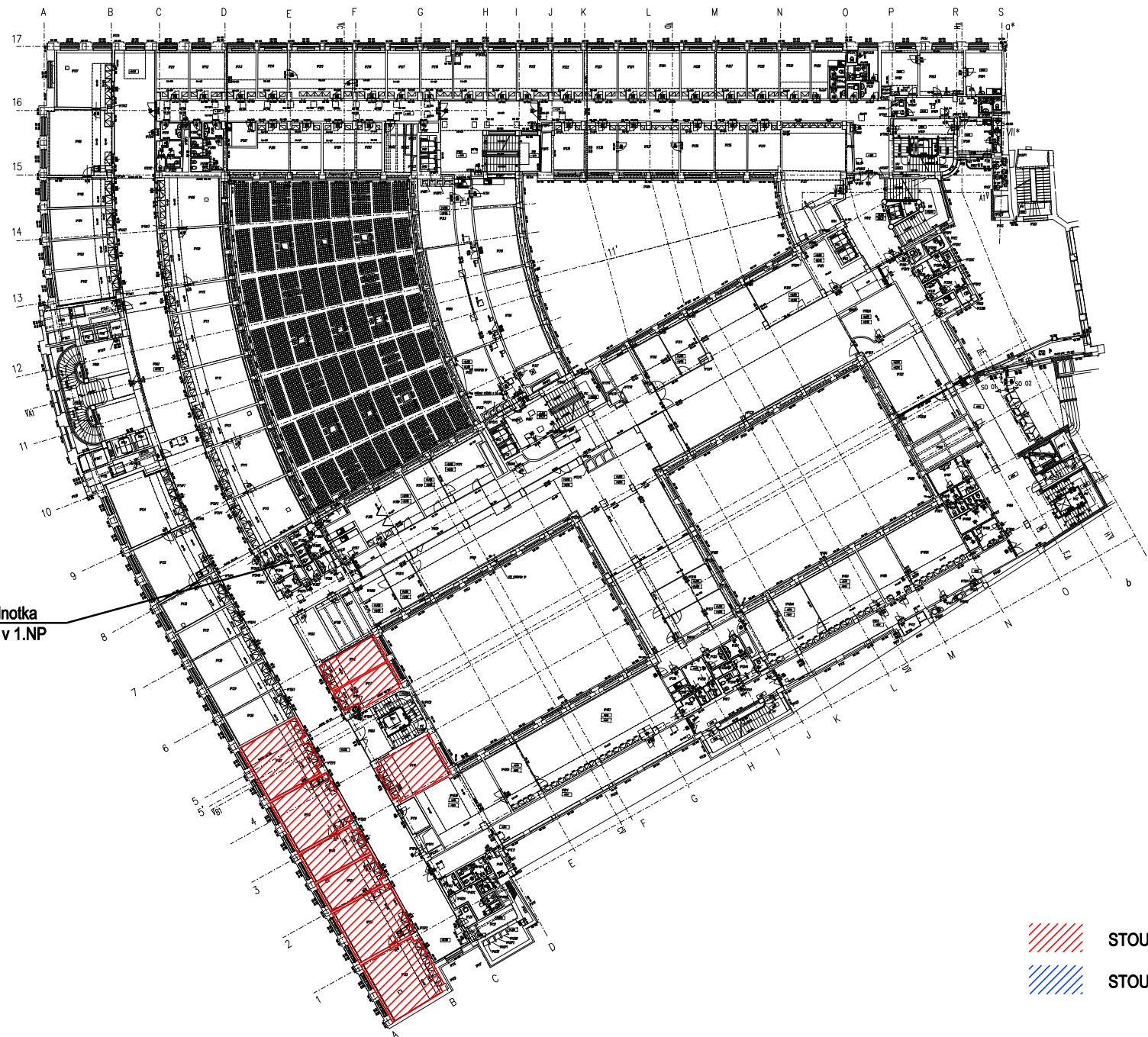
Ruší se přírodní jednotka
pro stoupačku č. 44 v mezipatře





STOUPAČKA č. 44
STOUPAČKA č. 45A a 45B

SCHEMA ÚPRAV
Mezipatro

Ruší se přívodní jednotka
pro stoupačky č. 44 v 1.NP



-  STOUPAČKA č. 44
-  STOUPAČKA č. 45A a 45B

SCHEMA ÚPRAV
1.NP

Ruší se přívodní jednotka
pro stoupačku č. 41

Ruší se přívodní jednotka
pro stoupačky č. 45A a 45B
ve 2.NP

STOUPAČKA č. 44
STOUPAČKA č. 45A a 45B



SCHEMA ÚPRAV
2.NP



Ruší se přívodní
jednotka pro stoupačku
č. 44 ve 4.NP

Nová jednotka pro stoupačky
č. 45A a 45B pro 5.NP a 4.NP

Ruší se přívodní jednotky
pro stoupačky č. 45A a 45B
ve 4.NP



 STOUPAČKA č. 44
 STOUPAČKA č. 45A a 45B

SCHEMA ÚPRAV
4.NP

Ruší se přívodní
jednotka pro stoupačku
č. 44 v 5.NP

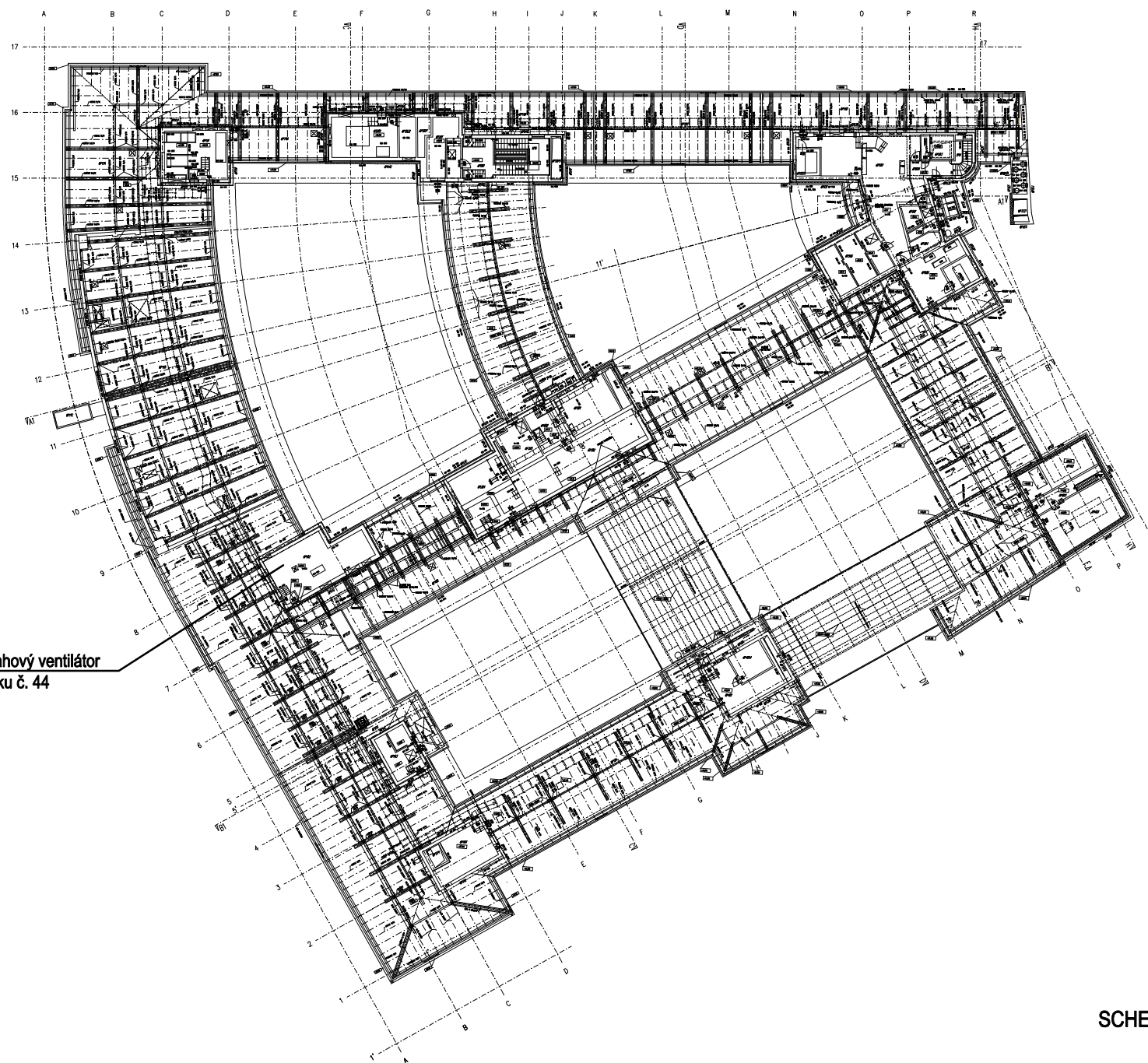
Nová jednotka pro stoupačky
č. 45A a 45B pro 3.NP a 2.NP

Ruší se přívodní jednotky
pro stoupačky č. 45A a 45B
v 5.NP

 STOUPAČKA č. 44
 STOUPAČKA č. 45A a 45B

SCHEMA ÚPRAV
5.NP

Ruší se odťahový ventilátor
pro stoupačku č. 44



SCHEMA ÚPRAV
6.NP