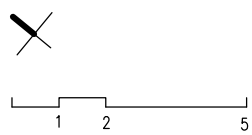
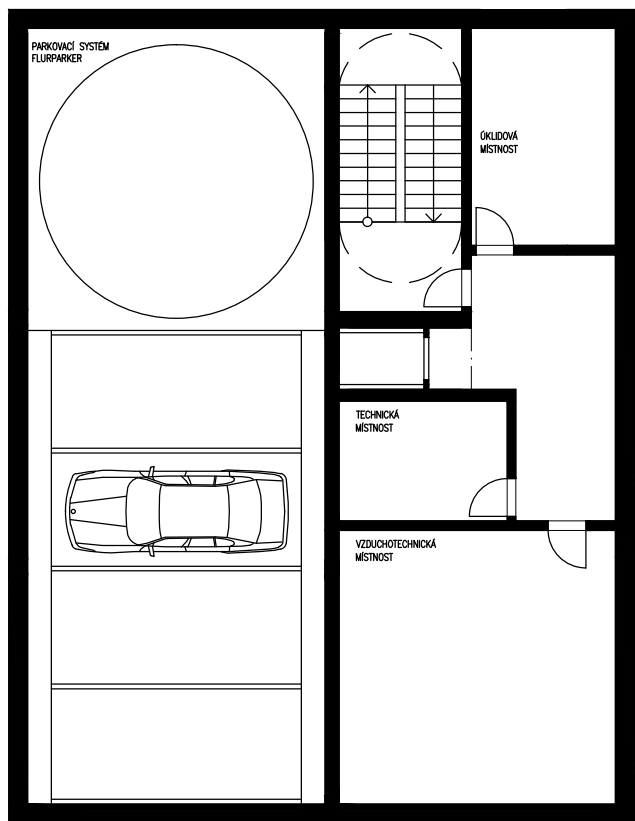
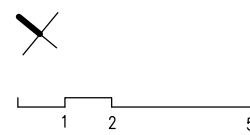
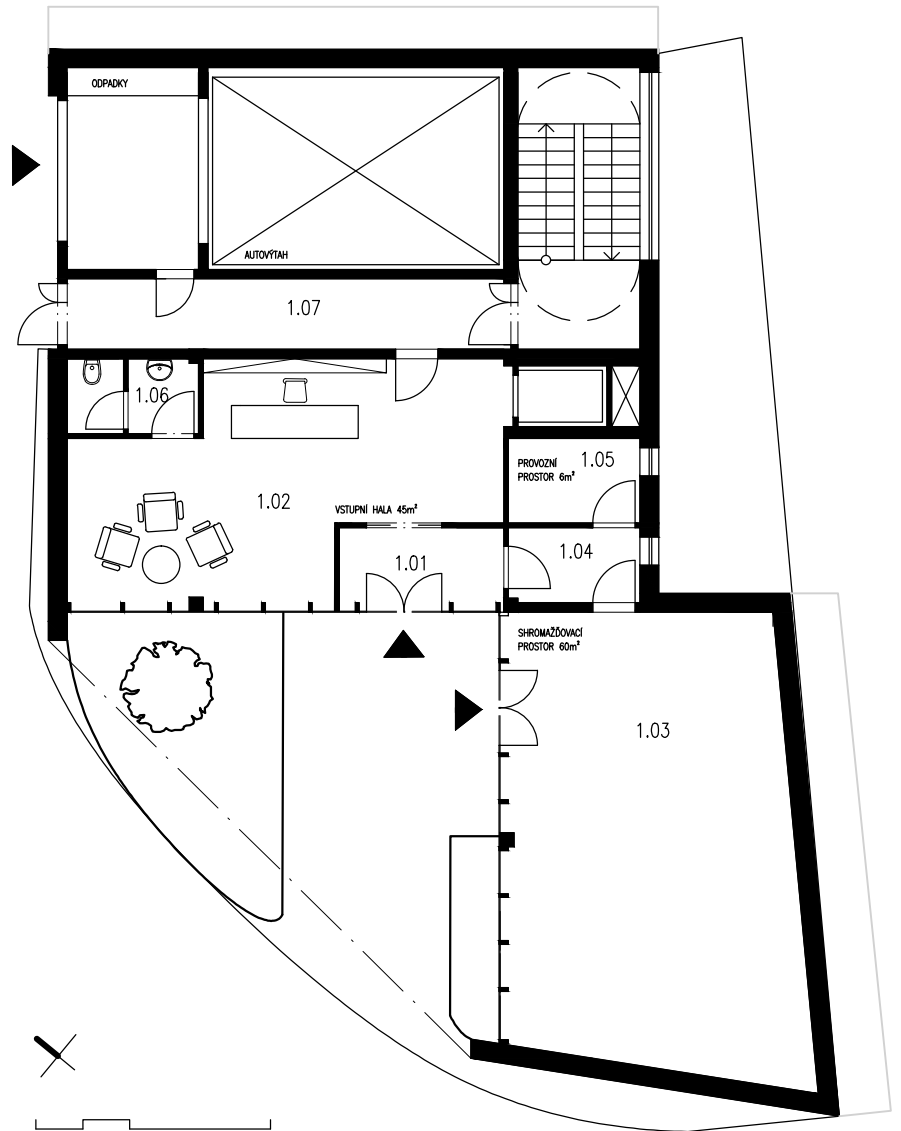


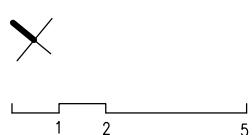
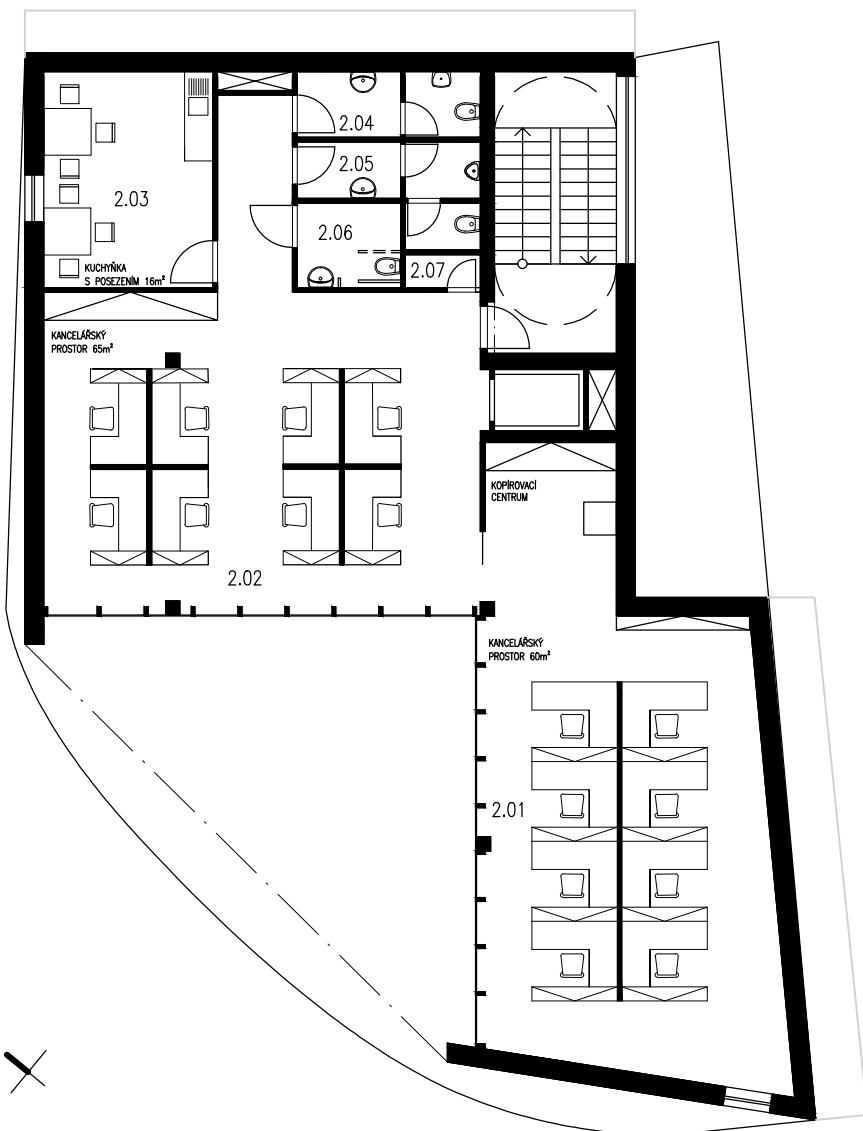
Půdorys 1.PP – 1:150



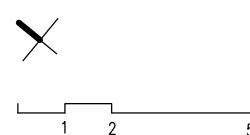
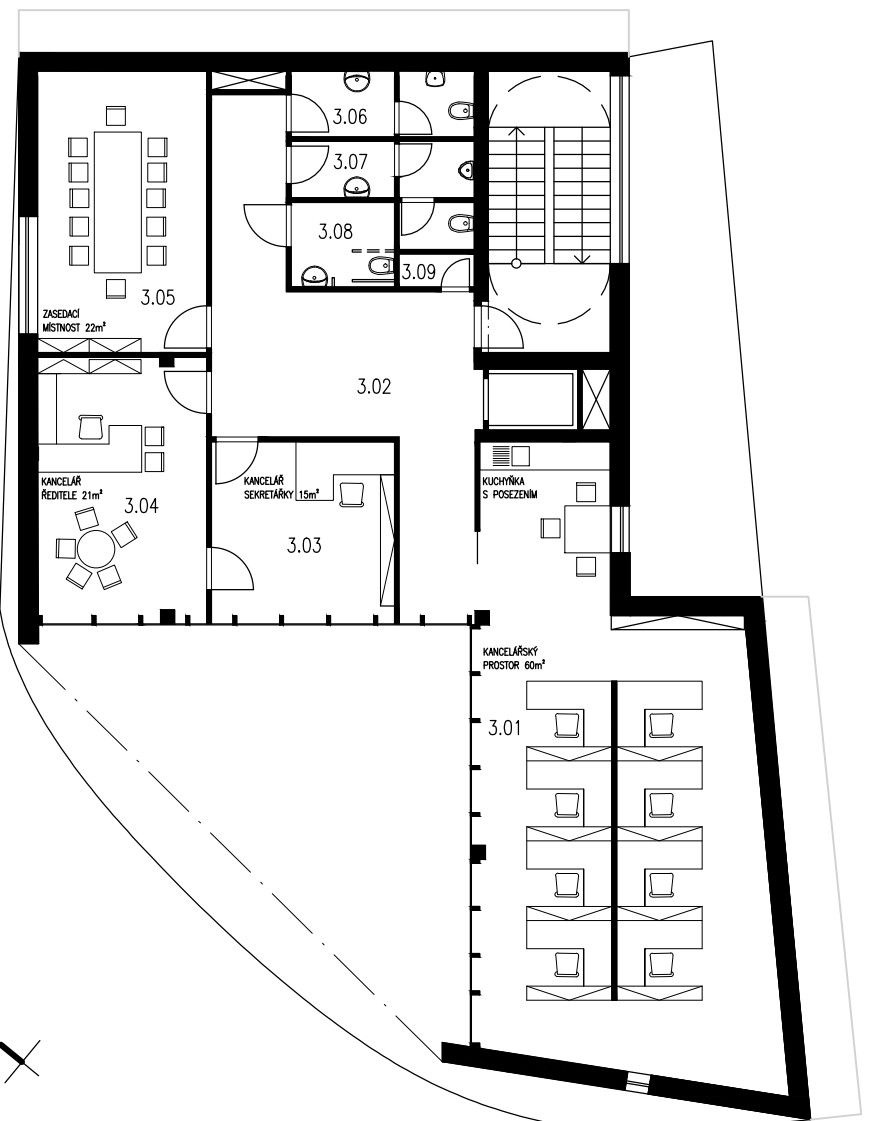
Půdorys 1.NP – 1:150



Půdorys 2. a 4.NP – 1:150

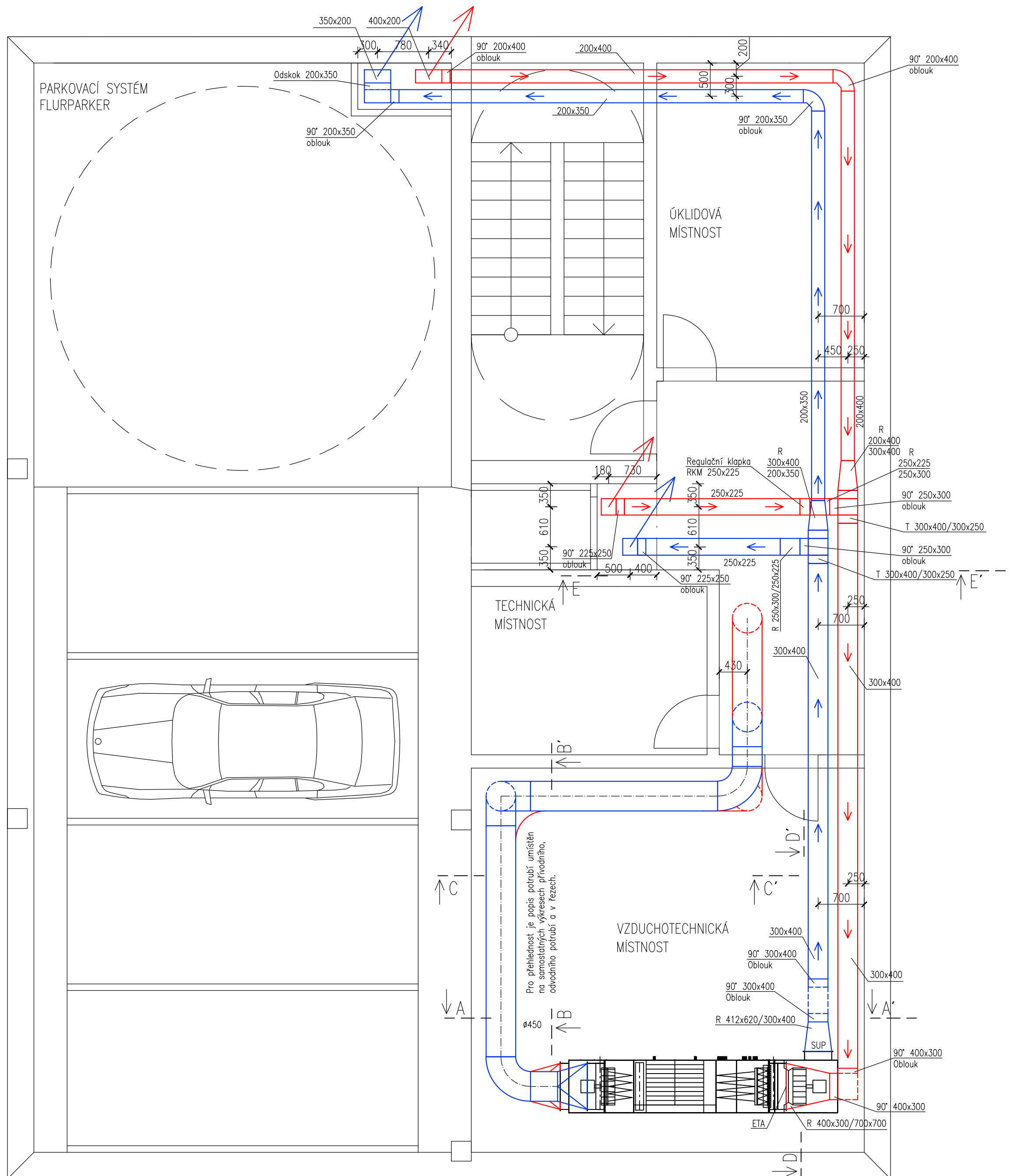


Půdorys 3.NP – 1:150



Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Datum 05/2018
			Meřítko M 1:150
Příloha: <b>PODKLAD PRO PROJEKT</b>			Číslo výkresu 1
			Konzultant

# Půdorys 1.PP – 1:50



## LEGENDA POTRUBÍ

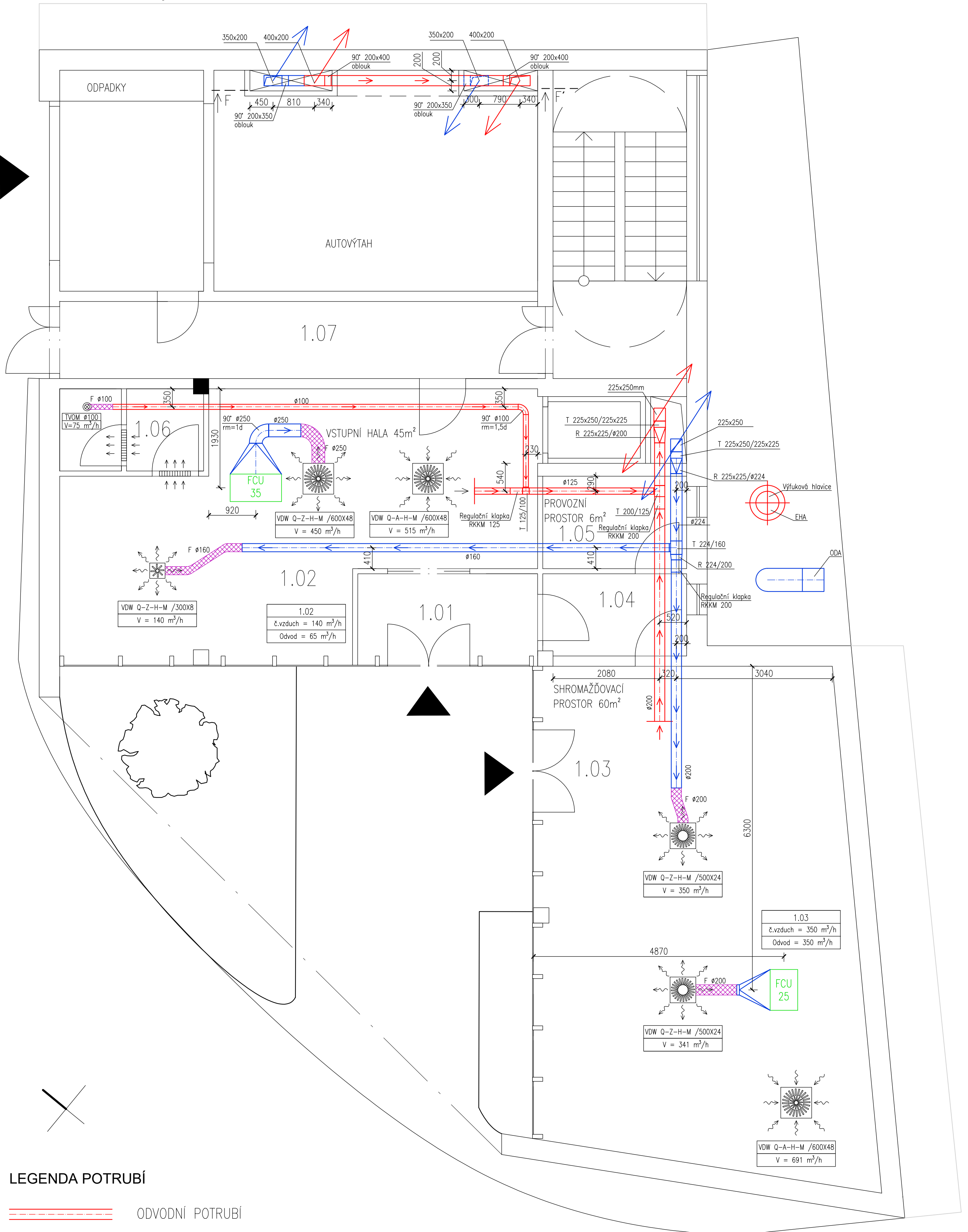
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- FLEXIBILNÍ HADICE

## POZNÁMKY:

Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl 50mm.  
Potrubí je kótováno na osu.

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>		Datum 05/2018	
		Měřítko M 1:50	
Příloha: <b>VZT SYSTÉM - PŮDORYS 1.PP</b>		Číslo výkresu 2	Konzultant

# Půdorys 1.NP – 1:50



## LEGENDA POTRUBÍ

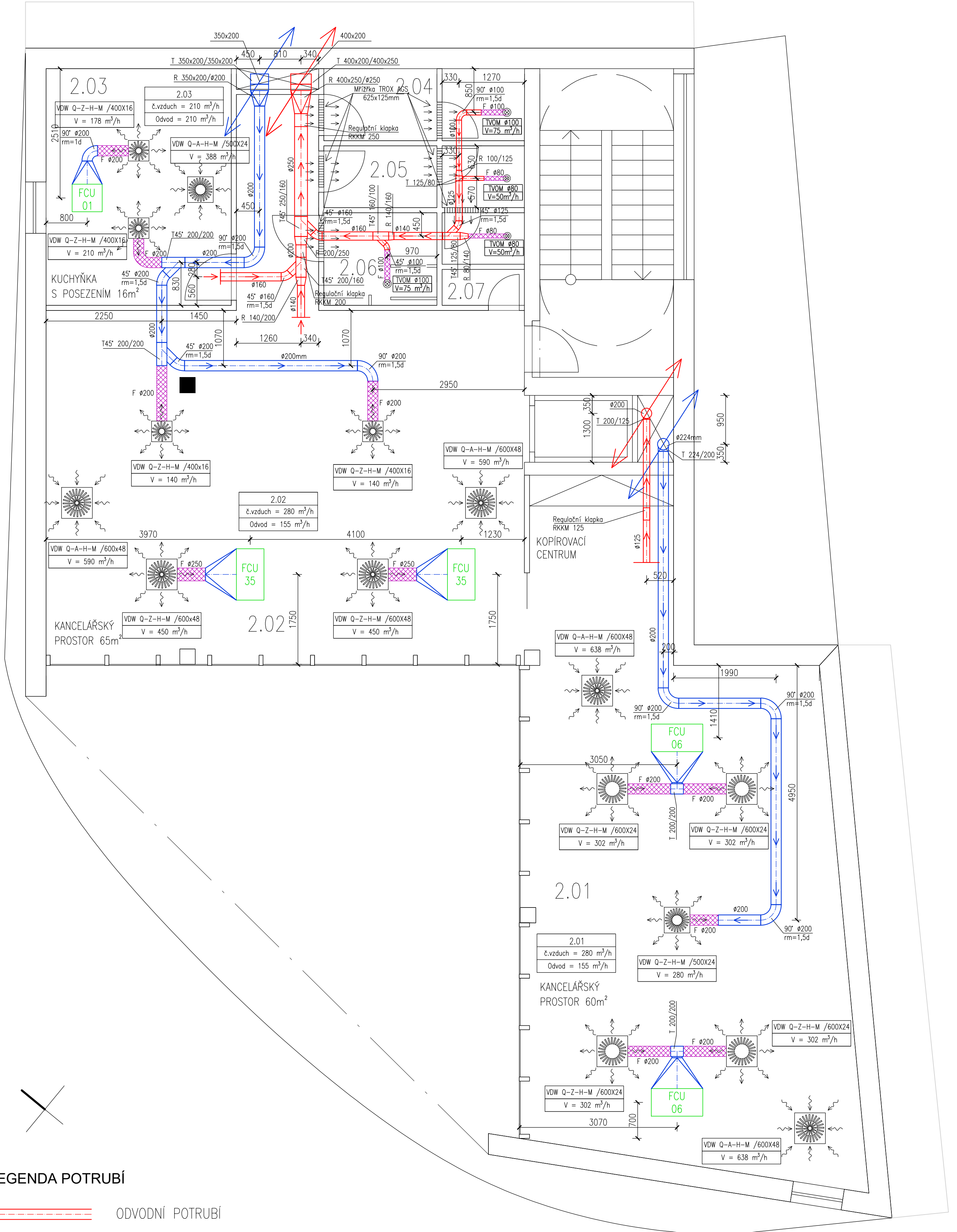
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- FLEXIBILNÍ HADICE

## POZNÁMKY:




- Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl 50mm.
- Potrubí je kótováno na osu.
- Přechody z FCU jednotky na kruhové potrubí jsou atypické a je potřeba je nechat vyrobit po domluvě s výrobcem FCU jednotek

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Měřítko M 1:50
Příloha: <b>VZT SYSTÉM - PŮDORYS 1.NP</b>			Číslo výkresu 3
			Konzultant

# Půdorys 2.NP – 1:50



## LEGENDA POTRUBÍ

-  ODVODNÍ POTRUBÍ
-  PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
-  FLEXIBILNÍ HADICE

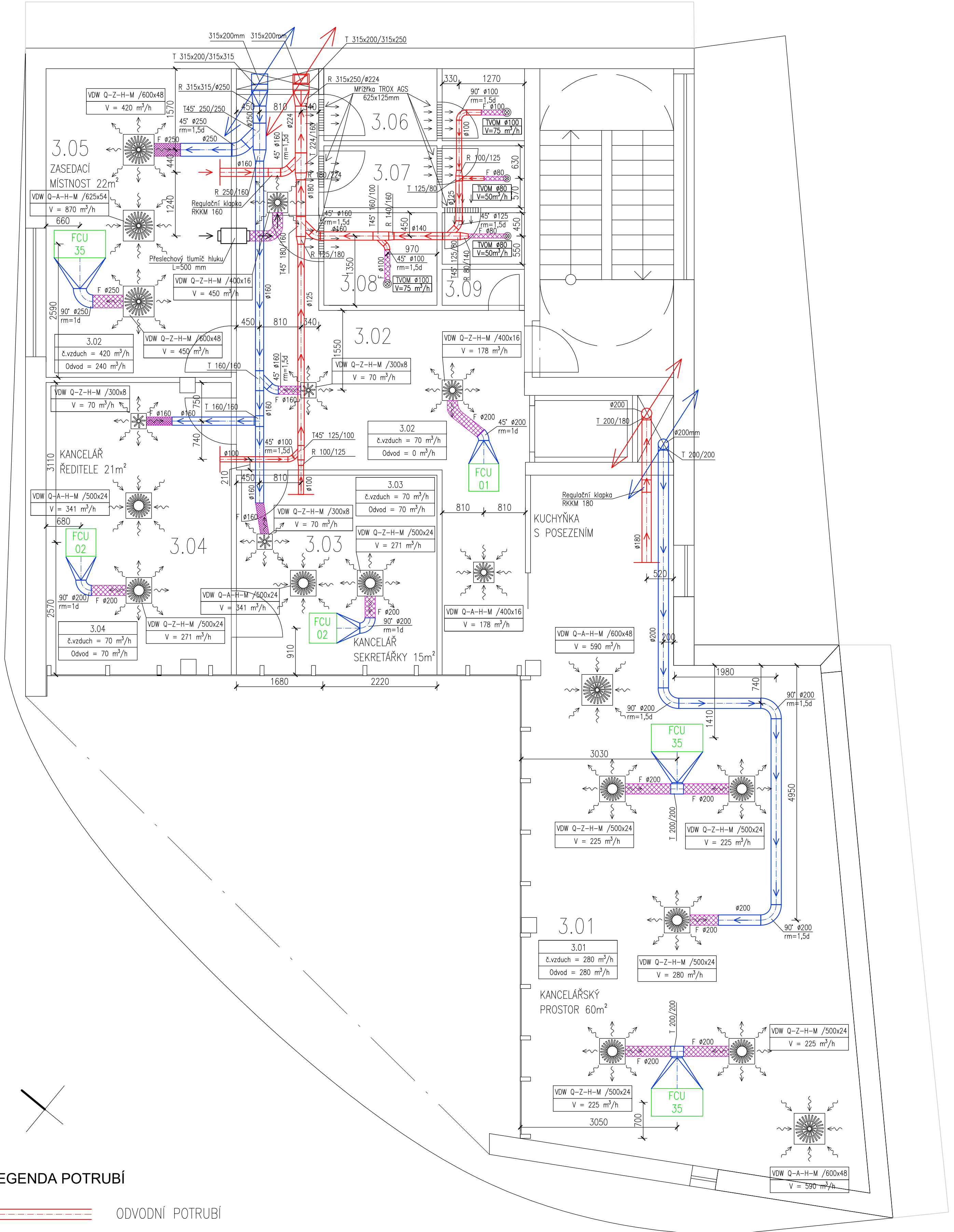
## POZNÁMKY:

- Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl 50mm.
- Potrubí je kótováno na osu.
- Přechody z FCU jednotky na kruhové potrubí jsou atypické a je potřeba je nechat vyrobit po domluvě s výrobcem FCU jednotek

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Měřítko M 1:50
Příloha: <b>VZT SYSTÉM - PŮDORYS 2.NP</b>			Číslo výkresu 4
			Konzultant



# Půdorys 3.NP – 1:50



## LEGENDA POTRUBÍ

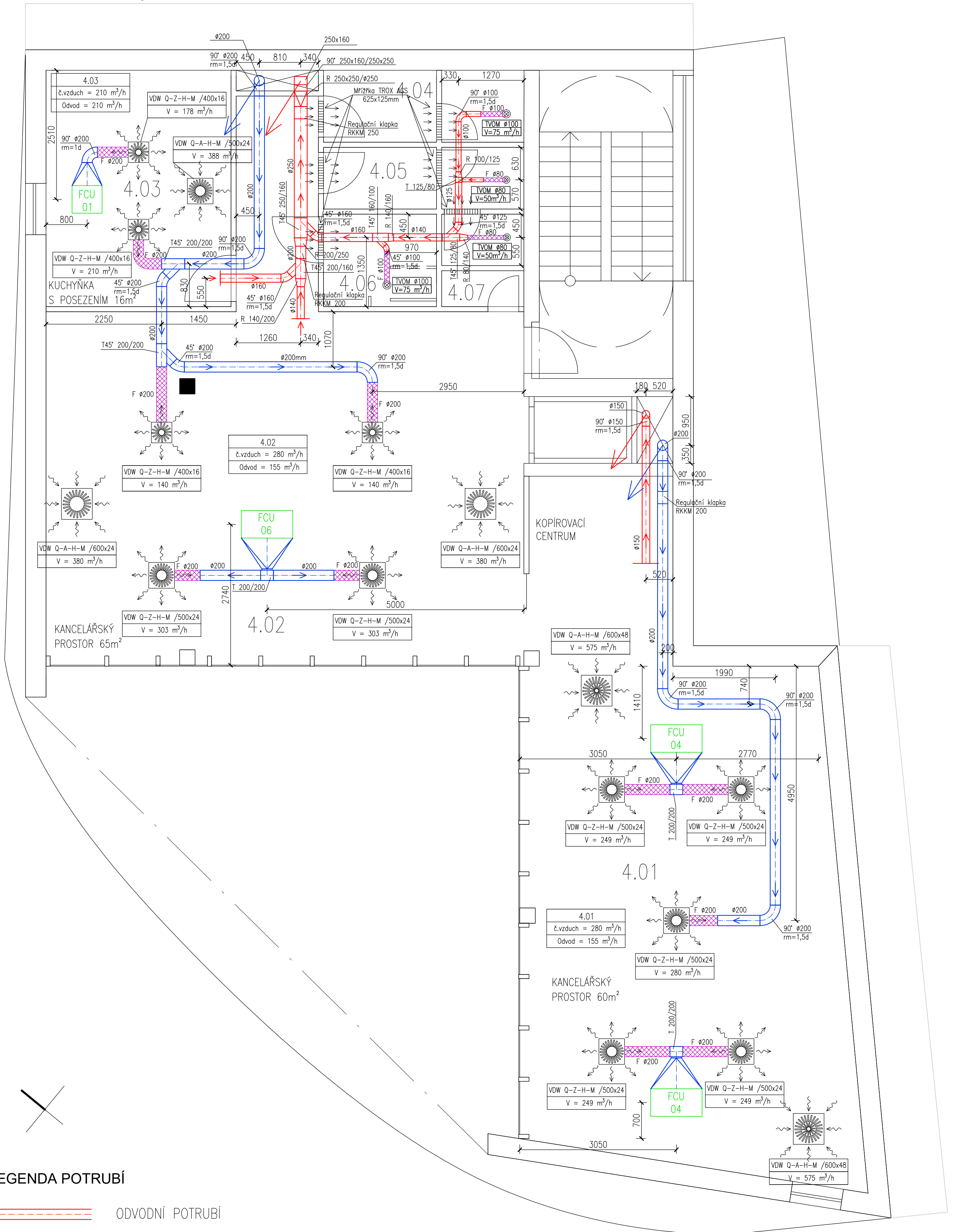
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- FLEXIBILNÍ HADICE

## POZNÁMKY:

- Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl 50mm.
- Potrubí je kótováno na osu.
- Přechody z FCU jednotky na kruhové potrubí jsou atypické a je potřeba je nechat vyrobit po domluvě s výrobcem FCU jednotek

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Měřítko M 1:50
Příloha: <b>VZT SYSTÉM - PŮDORYS 3.NP</b>			Číslo výkresu 5
			Konzultant

# Půdorys 4.NP – 1:50



## LEGENDA POTRUBÍ

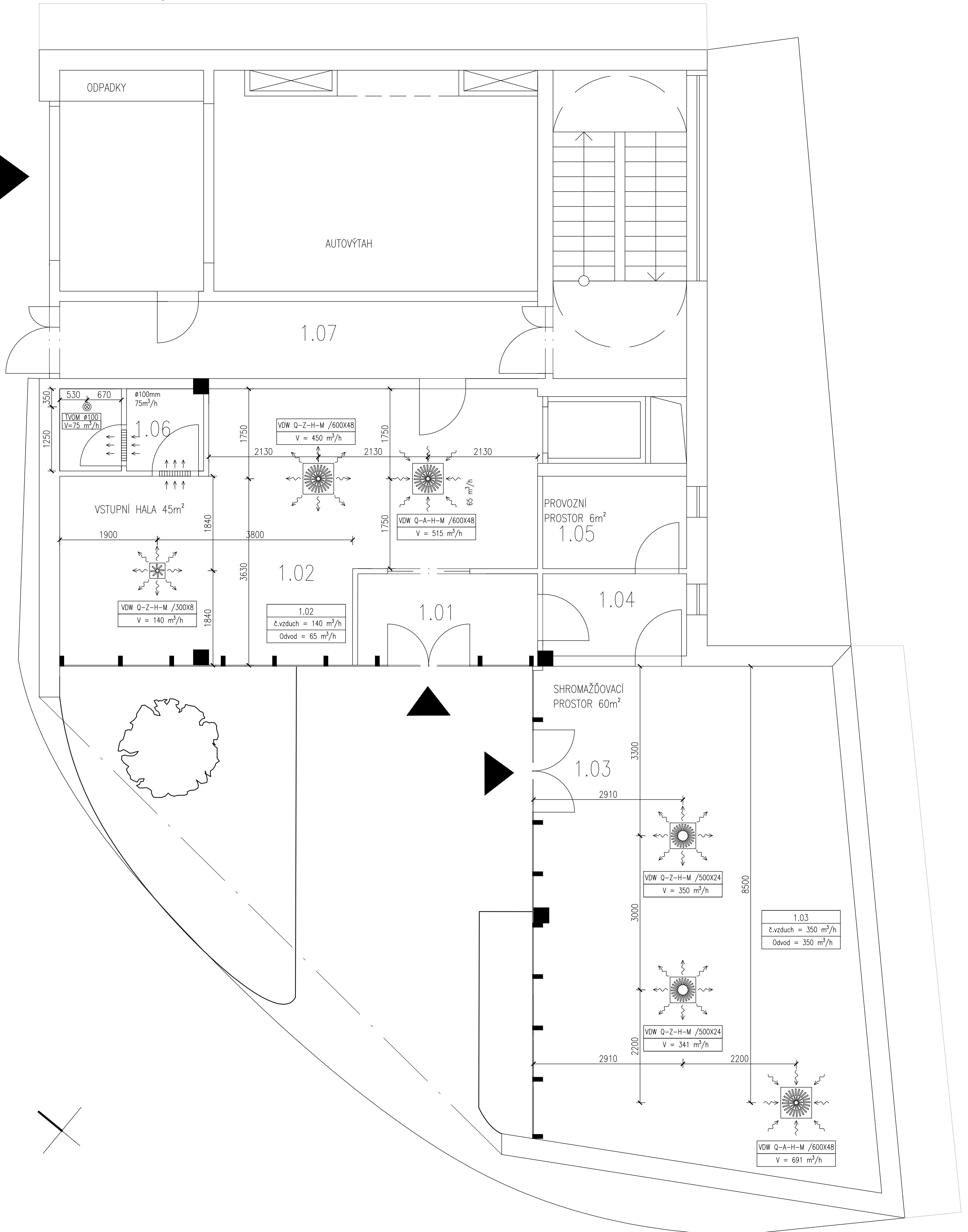
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- FLEXIBILNÍ HADICE

## POZNÁMKY:

- Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl 50mm.
- Potrubí je kótováno na osu.
- Přechody z FCU jednotky na kruhové potrubí jsou atypické a je potřeba je nechat vyrobit po domluvě s výrobcem FCU jednotek

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Datum 05/2018
			Měřítko M 1:50
Příloha: <b>VZT SYSTÉM - PŮDORYS 4.NP</b>			Číslo výkresu 6
			Konzultant

# Půdorys 1.NP – 1:50

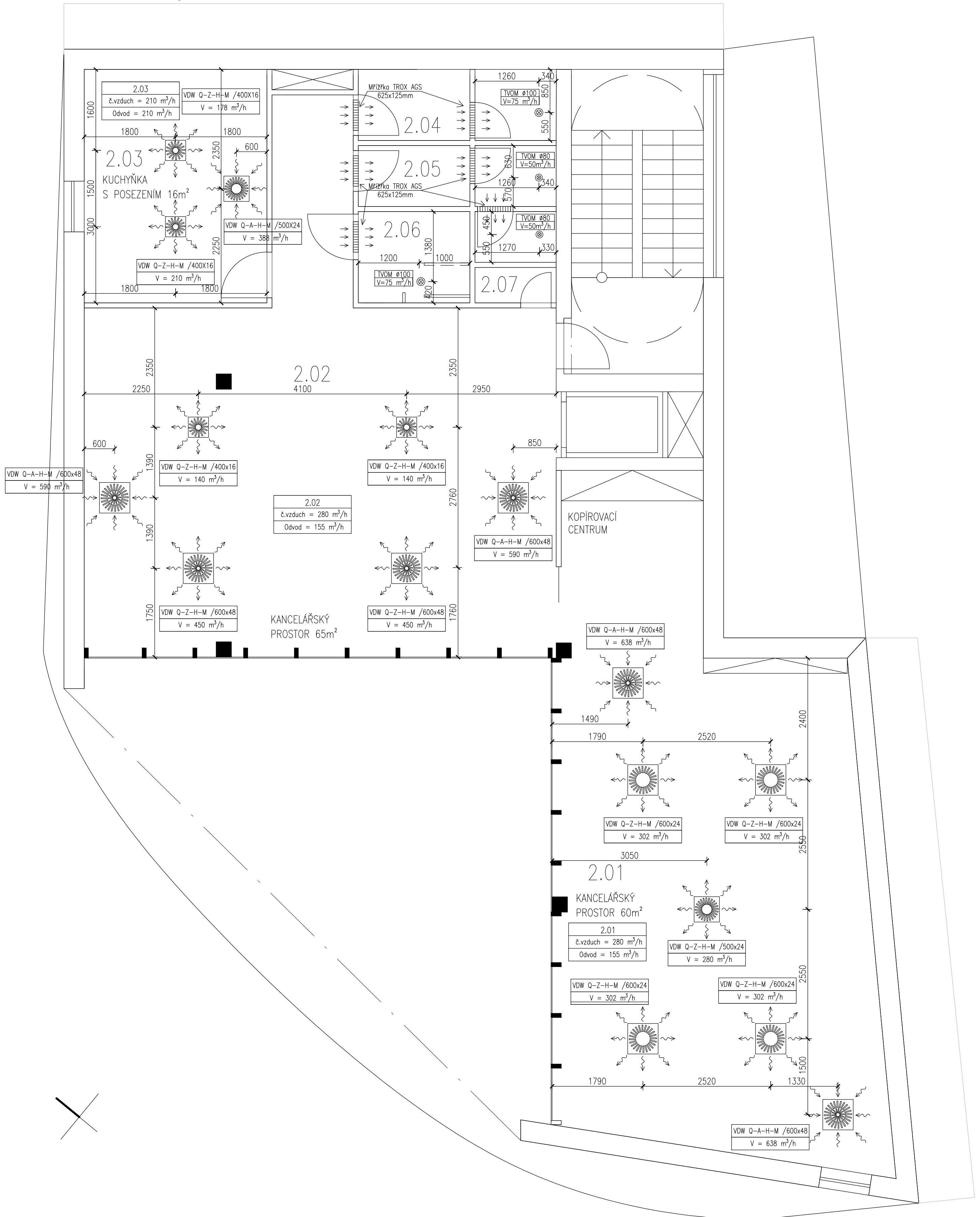


## POZNÁMKY:

Distribuční prvky jsou kótovány na osu prvku.

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Datum 05/2018
			Měřítko M 1:50
Příloha: <b>DISTRIBUČNÍ PRVKY 1.NP</b>			Číslo výkresu 7
			Konzultant

# Půdorys 2.NP – 1:50



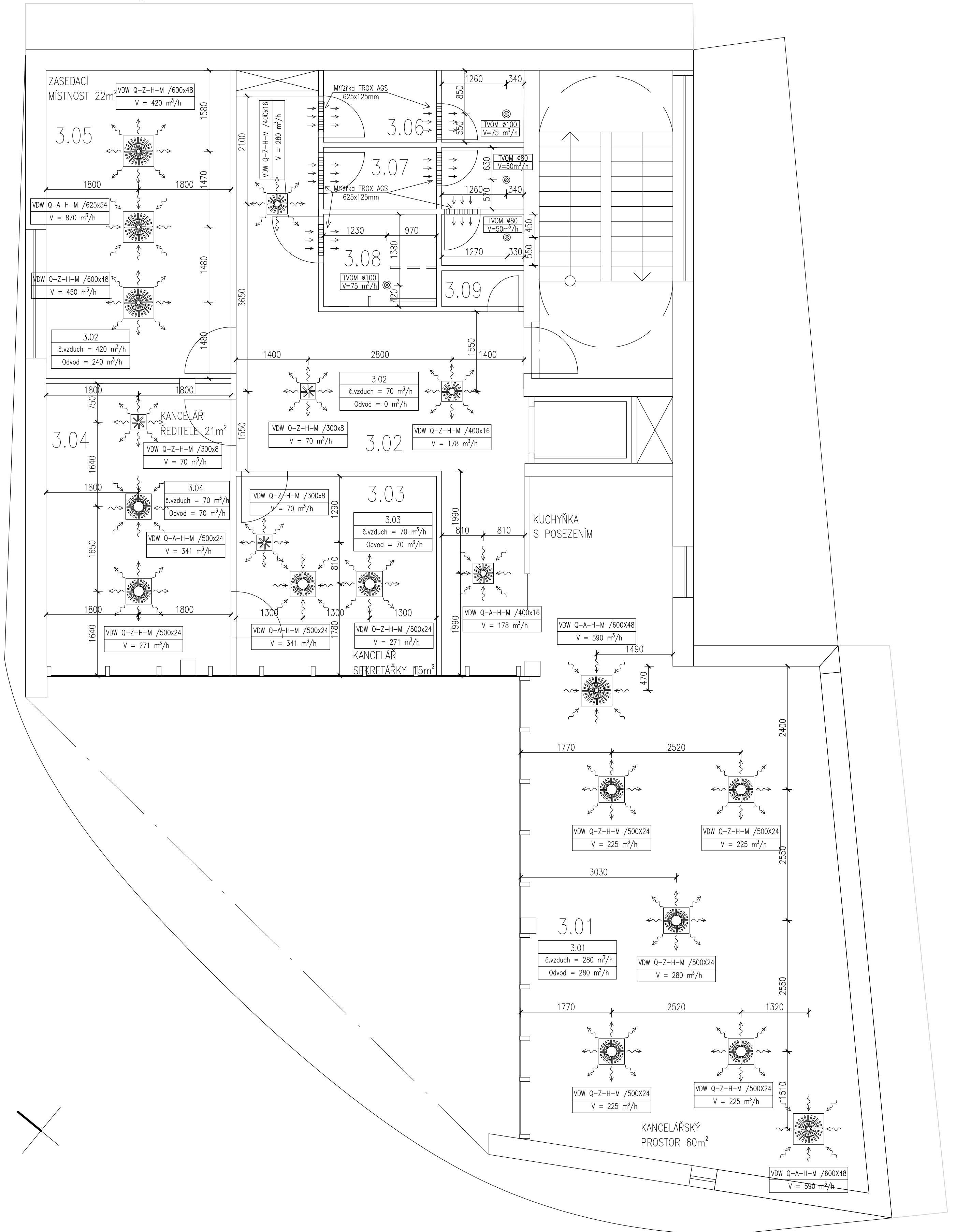
## POZNÁMKY:

Distribuční prvky jsou kótovány na osu prvku.

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Měřítko M 1:50
Příloha: <b>DISTRIBUČNÍ PRVKY 2.NP</b>			Číslo výkresu 8
			Konzultant



# Půdorys 3.NP – 1:50

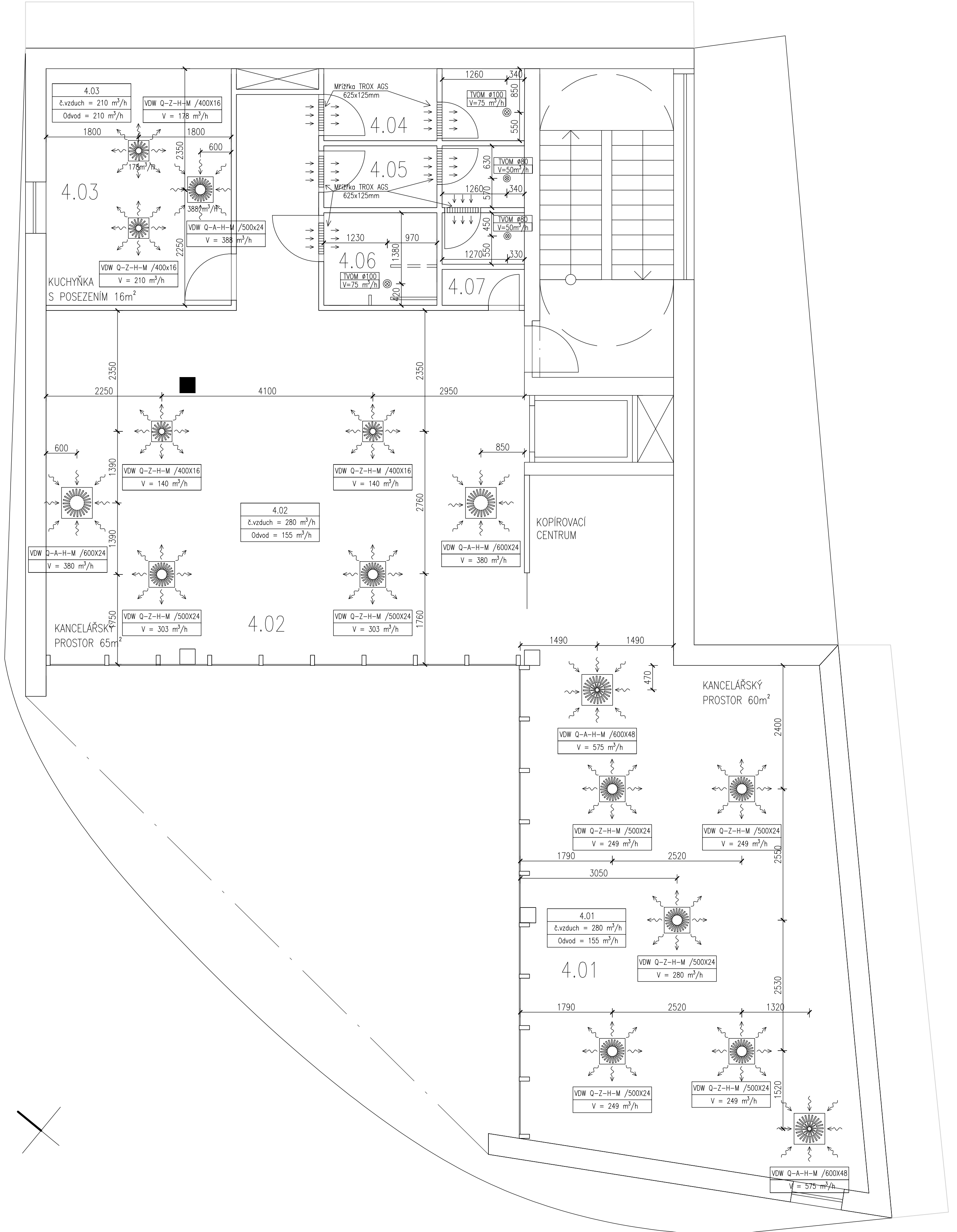


## POZNÁMKY:

Distribuční prvky jsou kótovány na osu prvku.

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Měřítko M 1:50
Příloha: <b>DISTRIBUČNÍ PRVKY 3.NP</b>			Číslo výkresu 9
			Konzultant

# Půdorys 4.NP – 1:50

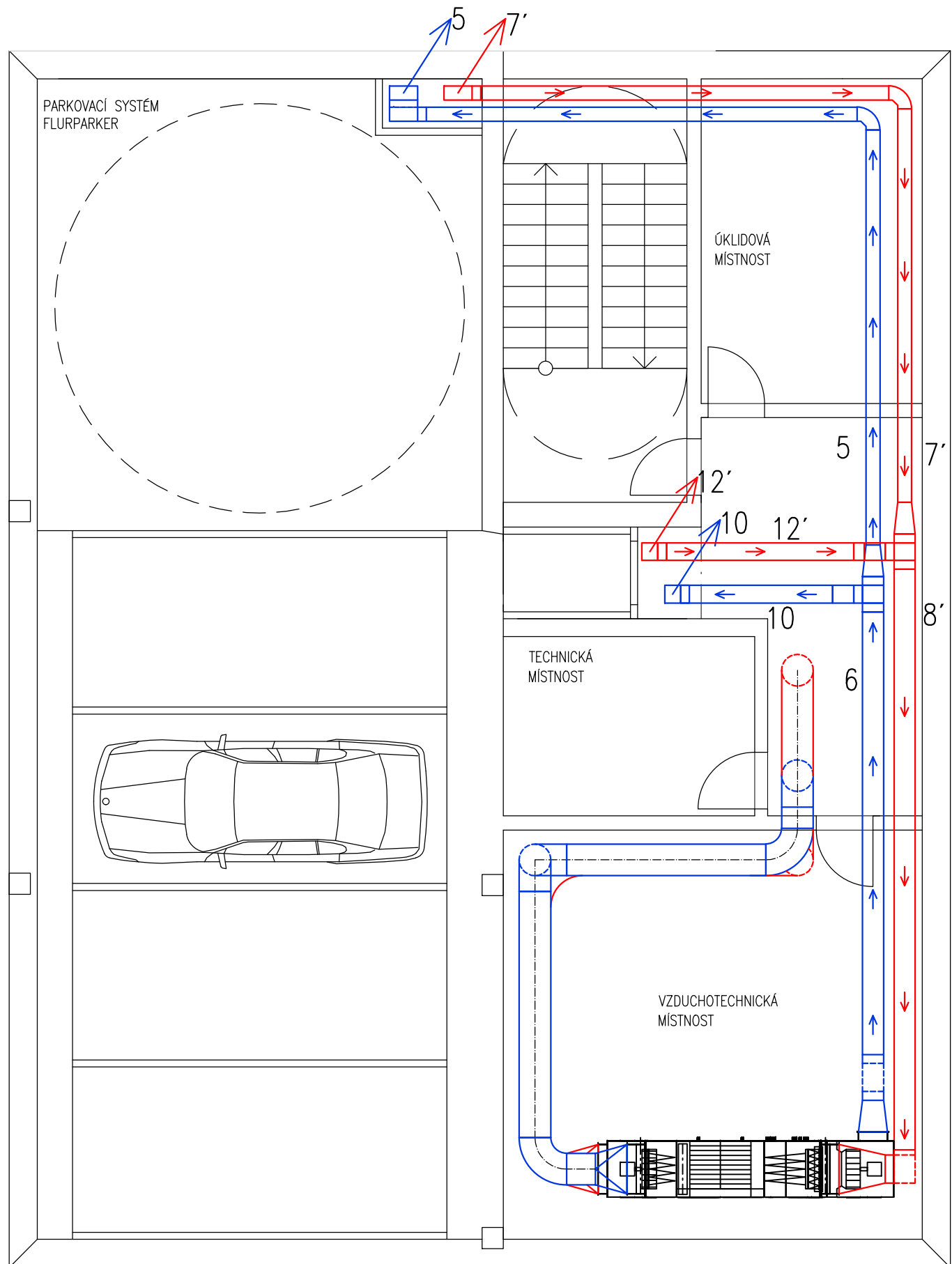


## POZNÁMKY:




Distribuční prvky jsou kótovány na osu prvku.

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Měřítko M 1:50
Příloha: <b>DISTRIBUČNÍ PRVKY 4.NP</b>			Číslo výkresu 10
			Konzultant

# Půdorys 1.PP – 1:75



## LEGENDA POTRUBÍ

-  ODVODNÍ POTRUBÍ
-  PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
-  FLEXIBILNÍ HADICE

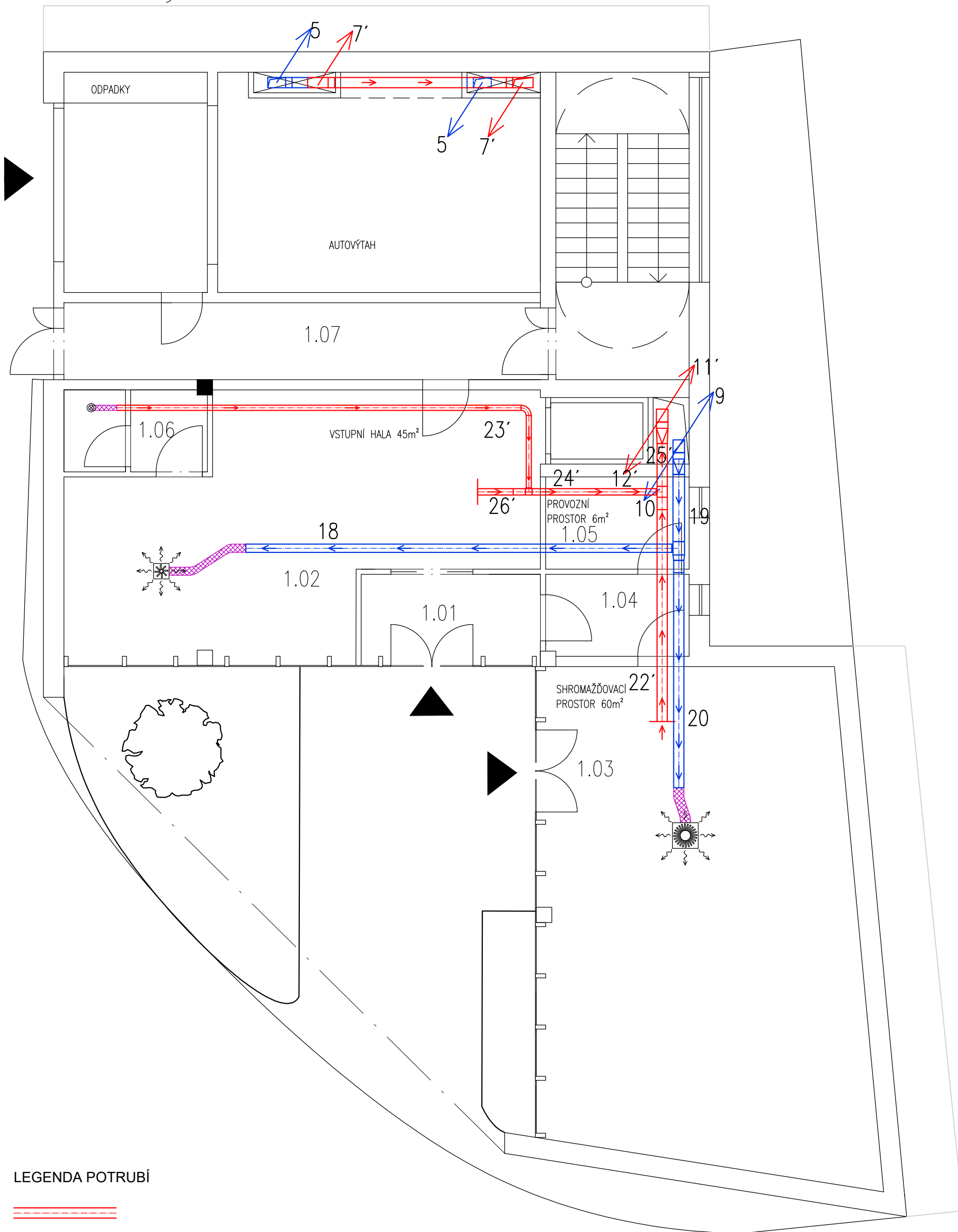
## POZNÁMKY:

Přívodní potrubí je číslováno pouze čísly (např. 1,2,3,4 atd.)  
 Odvodní potrubí je číslováno čísly s čárkou (např. 1', 2', 3', 4' atd.)



Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>		Datum 05/2018	
		Meřítko M 1:75	
Příloha: <b>ČÍSLOVÁNÍ ÚSEKŮ POTRUBÍ 1.PP</b>		Číslo výkresu 11	Konzultant

# Půdorys 1.NP – 1:75



## LEGENDA POTRUBÍ



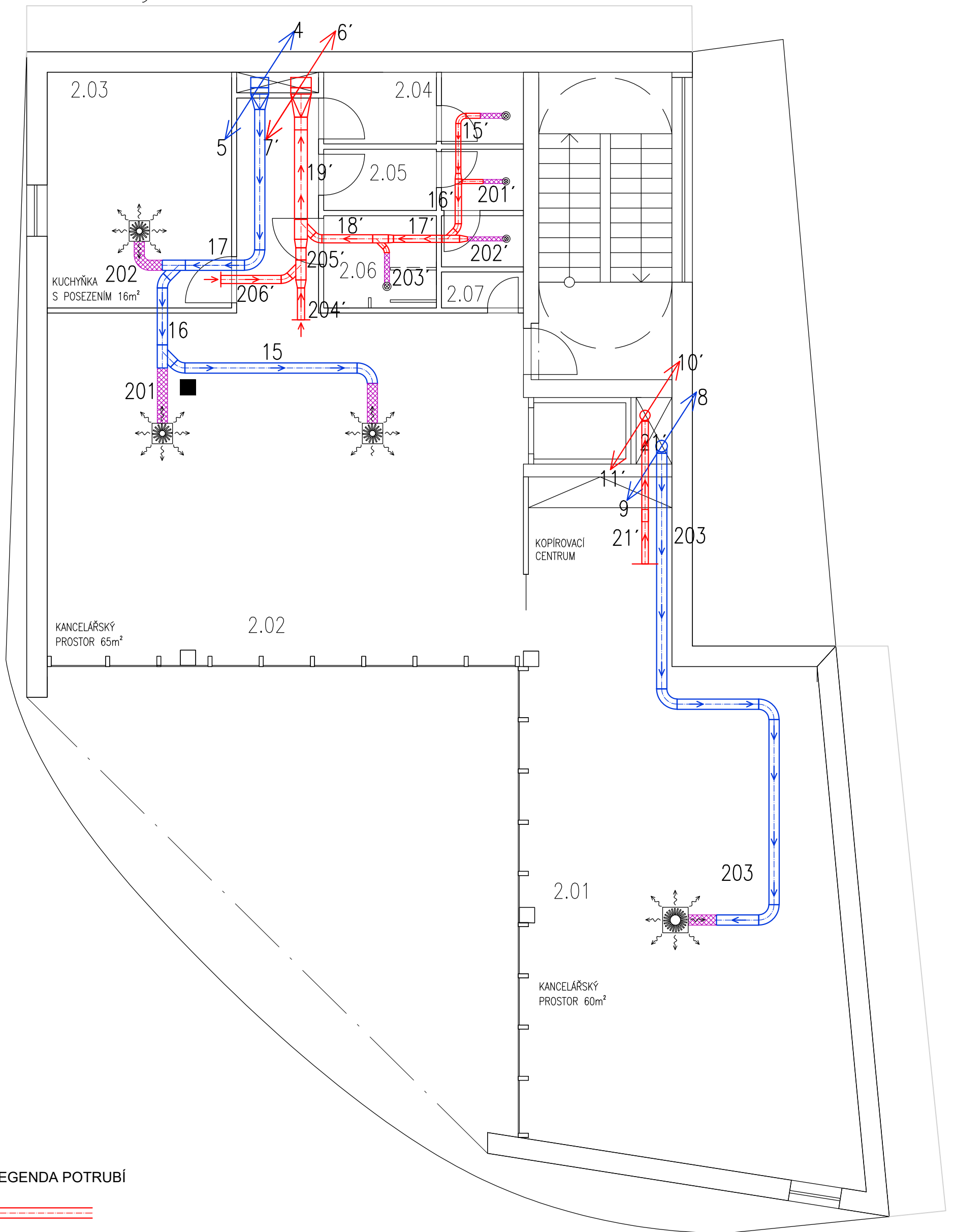
## POZNÁMKY:

Přívodní potrubí je číslováno pouze čísly (např. 1,2,3,4 atd.)  
 Odvodní potrubí je číslováno čísly s čárkou (např. 1', 2', 3', 4' atd.)

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Datum 05/2018
			Meřítko M 1:75
Příloha: <b>ČÍSLOVÁNÍ ÚSEKŮ POTRUBÍ 1.NP</b>			Číslo výkresu 12
			Konzultant



# Půdorys 2.NP – 1:75



## LEGENDA POTRUBÍ



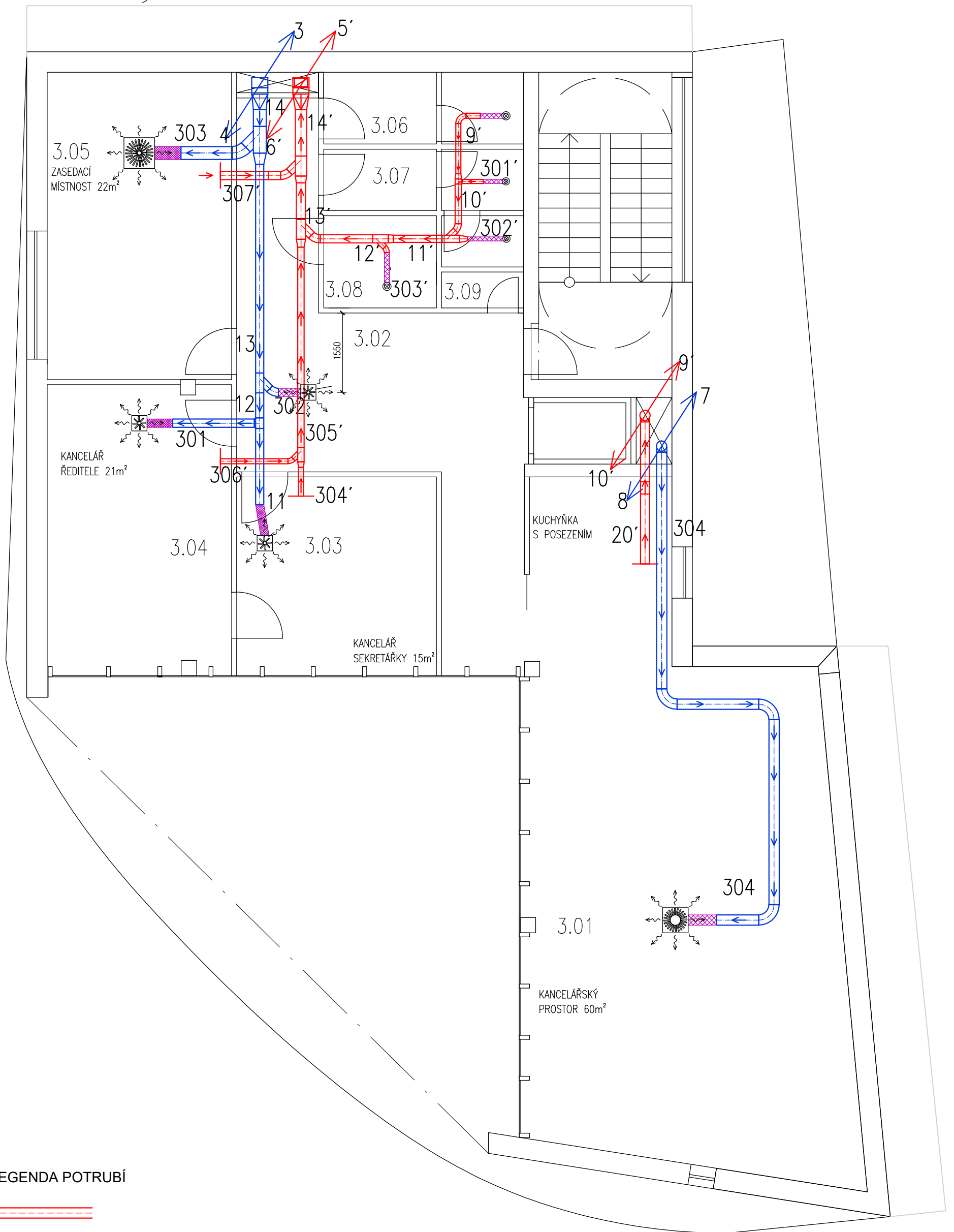
## POZNÁMKY:

Přívodní potrubí je číslováno pouze čísly (např. 1,2,3,4 atd.)  
 Ododní potrubí je číslováno čísly s čárkou (např. 1', 2', 3', 4' atd.)



Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Projekt vzduchotechniky administrativní budovy		Datum 05/2018	
		Meřítko M 1:75	
Příloha: ČÍSLOVÁNÍ ÚSEKŮ POTRUBÍ 2.NP		Číslo výkresu 13	Konzultant

# Půdorys 3.NP – 1:75



## LEGENDA POTRUBÍ

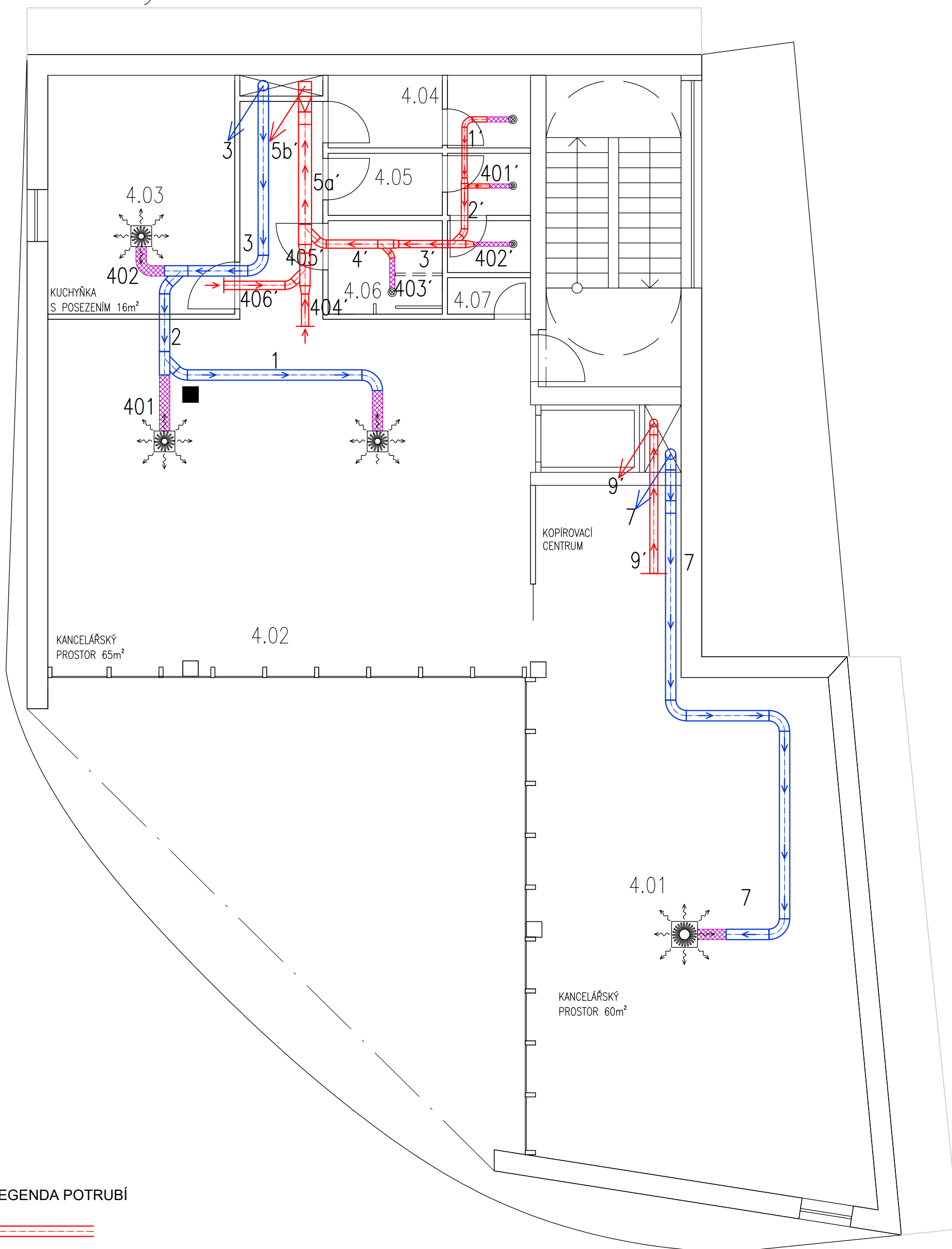


## POZNÁMKY:

Přívodní potrubí je číslováno pouze čísly (např. 1,2,3,4 atd.)  
 Ododní potrubí je číslováno čísly s čárkou (např. 1', 2', 3', 4' atd.)

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Meřítko M 1:75
Příloha: <b>ČÍSLOVÁNÍ ÚSEKŮ POTRUBÍ 3.NP</b>			Číslo výkresu 14
			Konzultant

# Půdorys 4.NP – 1:75



## LEGENDA POTRUBÍ



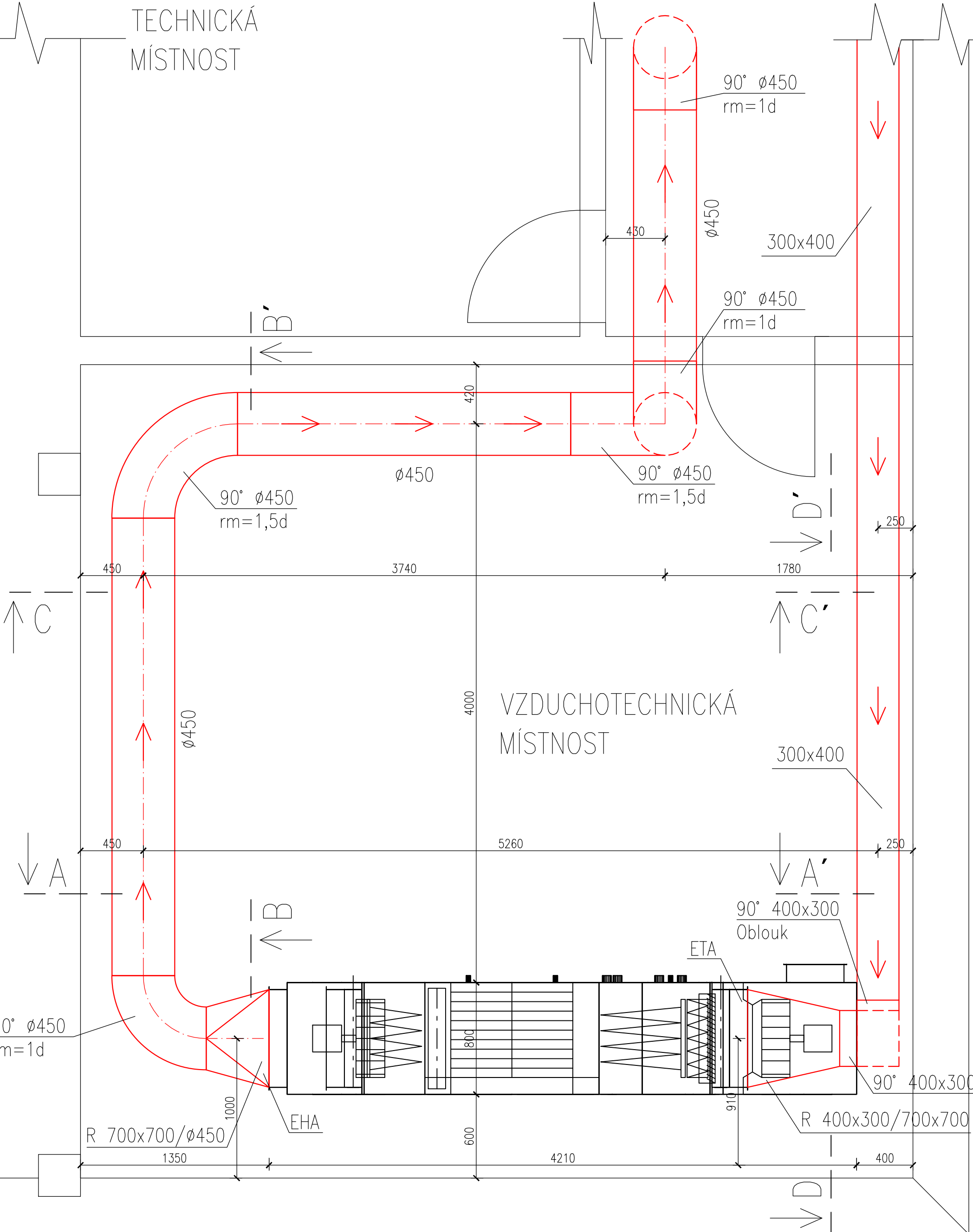
## POZNÁMKY:

Přívodní potrubí je číslováno pouze čísly (např. 1,2,3,4 atd.)  
 Odvodní potrubí je číslováno čísly s čárkou (např. 1', 2', 3', 4' atd.)





Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Datum 05/2018
			Meřítko M 1:75
Příloha: <b>ČÍSLOVÁNÍ ÚSEKŮ POTRUBÍ 4.NP</b>			Číslo výkresu 15
			Konzultant

TECHNICKÁ  
MÍSTNOST




**LEGENDA POTRUBÍ**

-  ODVODNÍ POTRUBÍ
-  PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

**POZNÁMKY**

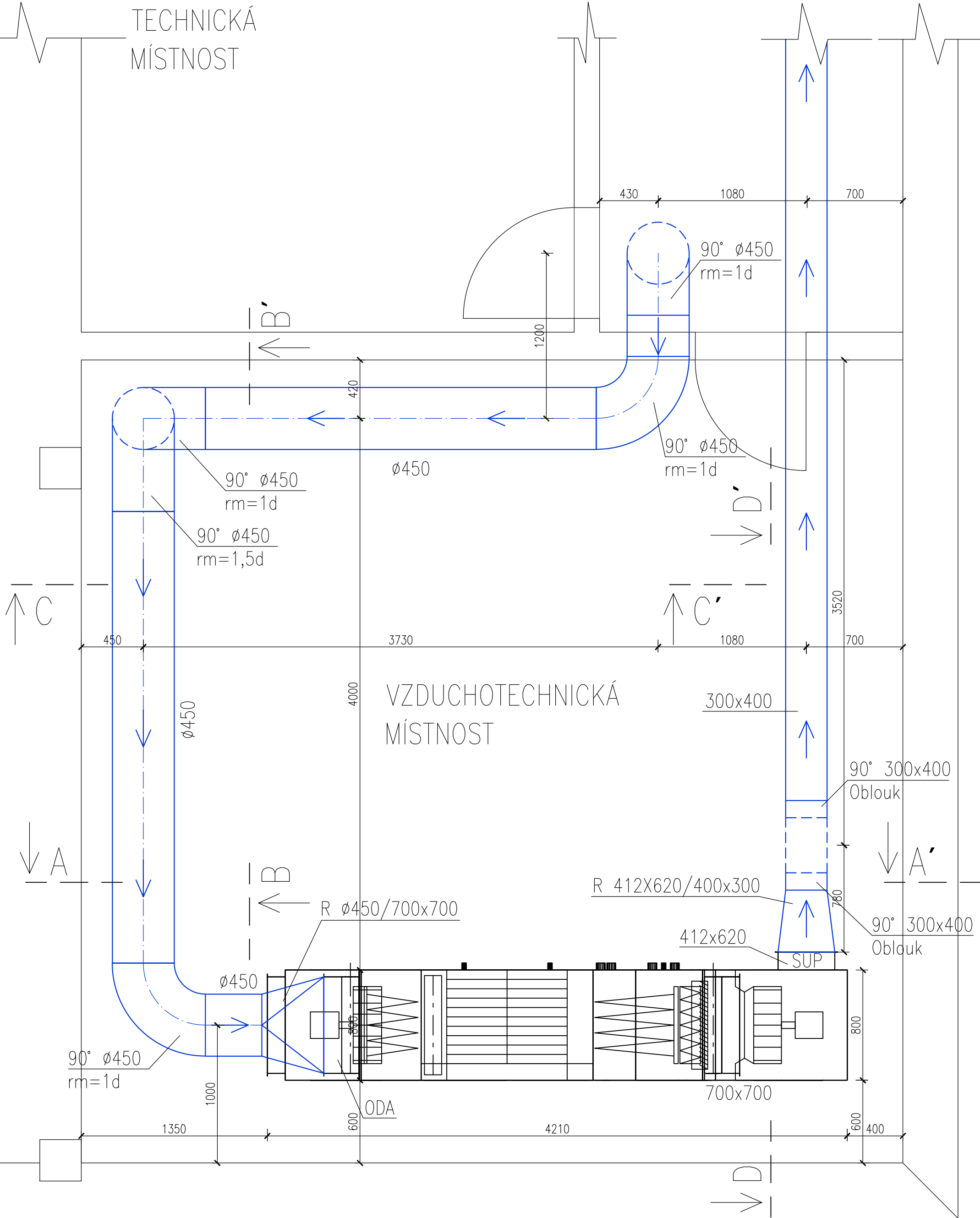
Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl.50mm

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Datum 05/2018
			Meřítko M 1:25
Příloha: <b>ODVOD-PŮDORYS STROJOVNY</b>			Číslo výkresu 16
			Konzultant



TECHNICKÁ  
MÍSTNOST

VZDUCHOTECHNICKÁ  
MÍSTNOST



**LEGENDA POTRUBÍ**

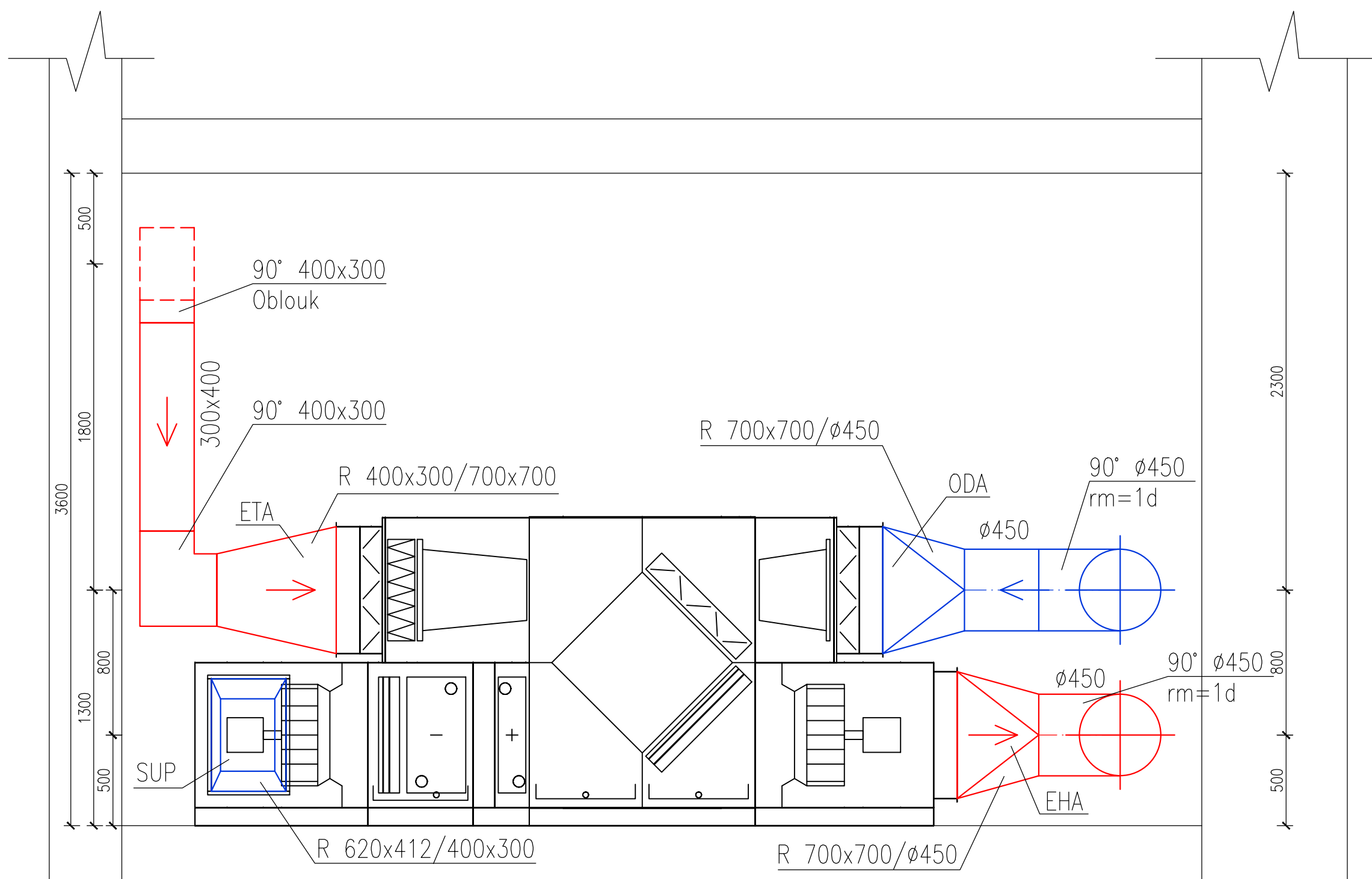
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

**POZNÁMKY**

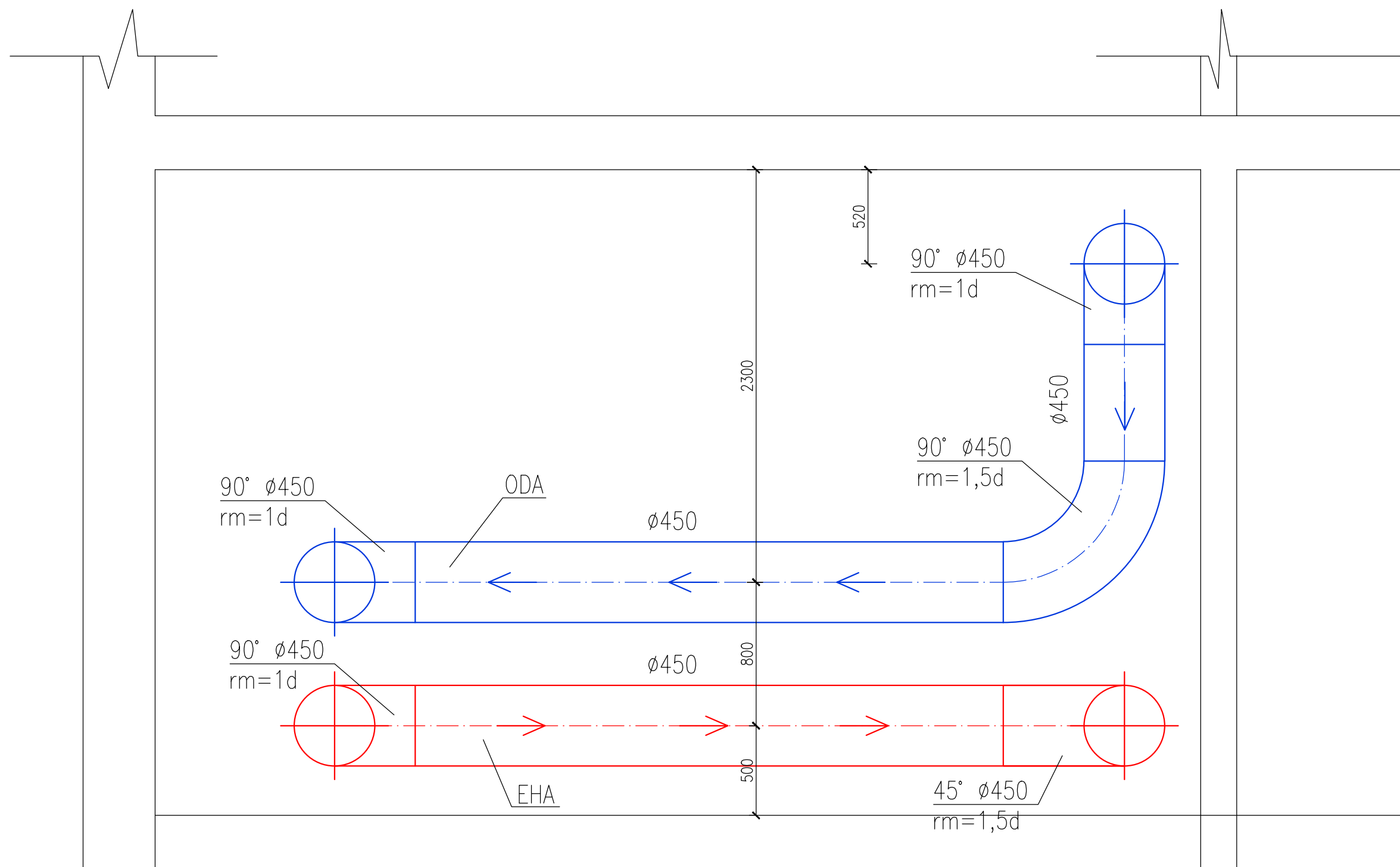
Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl.50mm

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Meřítko M 1:25
Příloha: <b>PŘÍVOD-PŮDORYS STROJOVNY</b>			Číslo výkresu 17
			Konzultant

# Řez A-A




# Řez B-B'




## LEGENDA POTRUBÍ

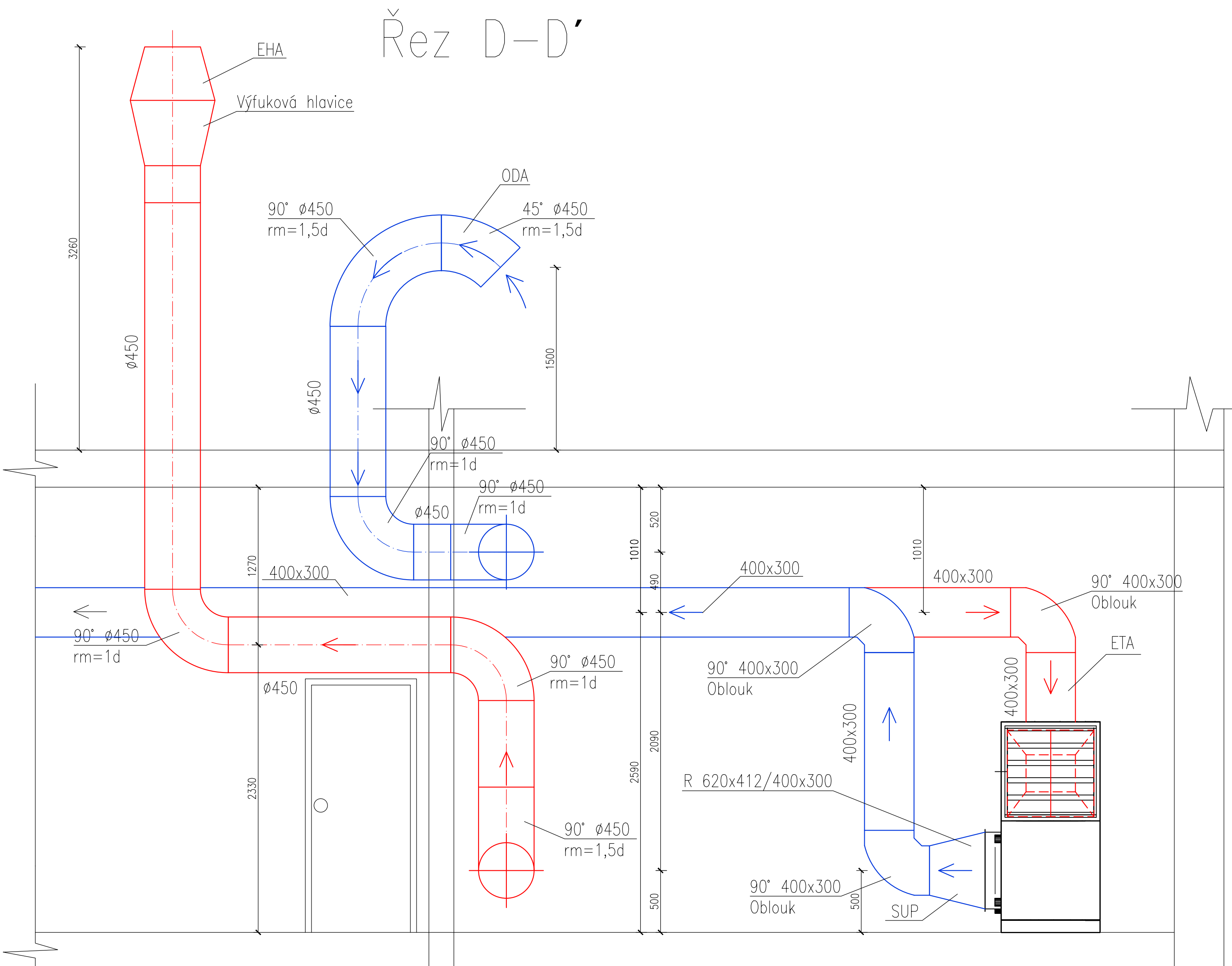
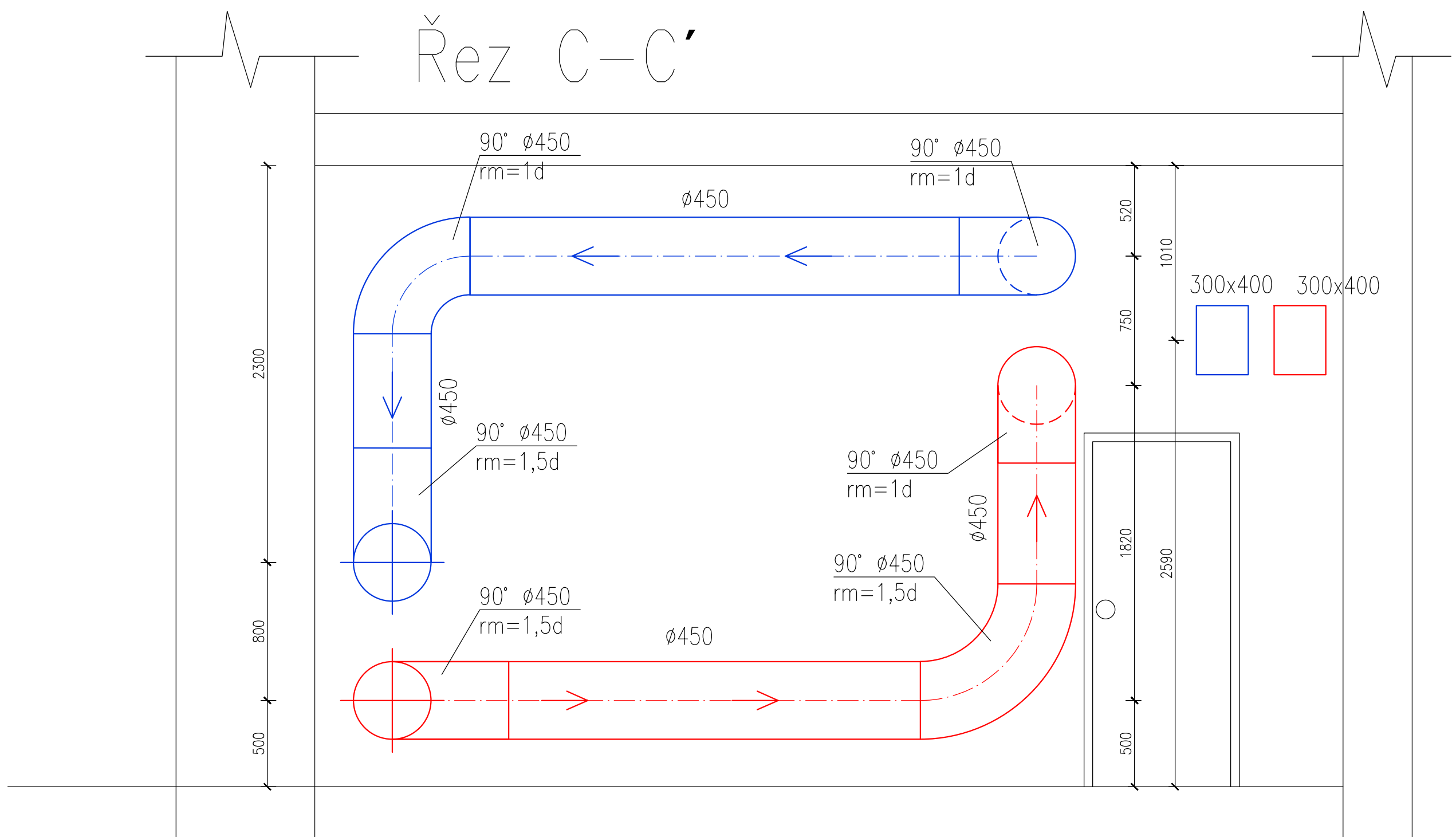
 ODVODNÍ POTRUBÍ

 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

## POPIS:

Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl. 50mm

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>		Datum 05/2018	
		Meřítko M 1:25	
		Číslo výkresu 18	
Příloha: <b>STROJOVNA-ŘEZY 1</b>		Konzultant	



#### LEGENDA POTRUBÍ

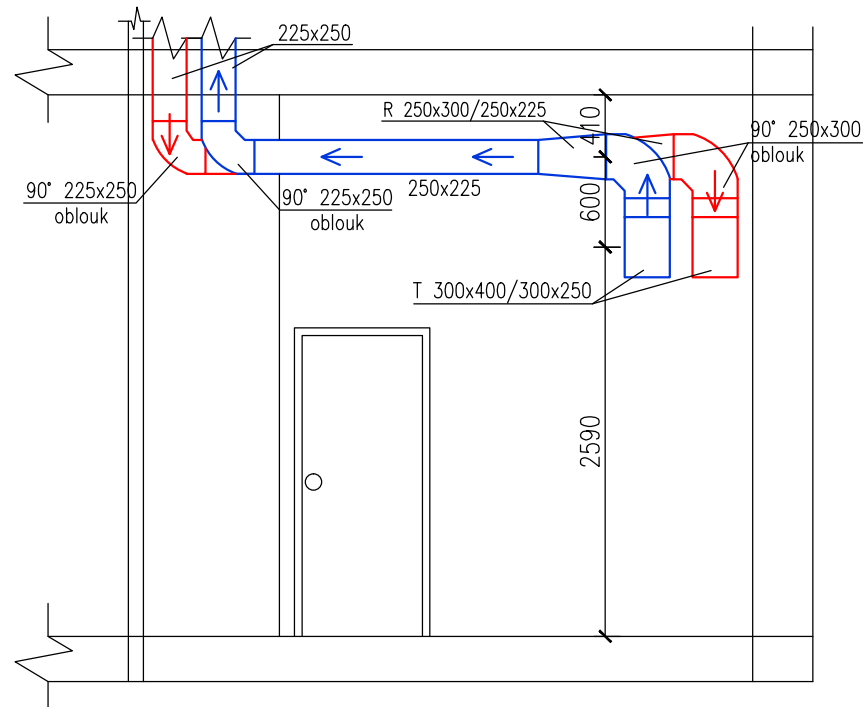
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

#### POPIS:

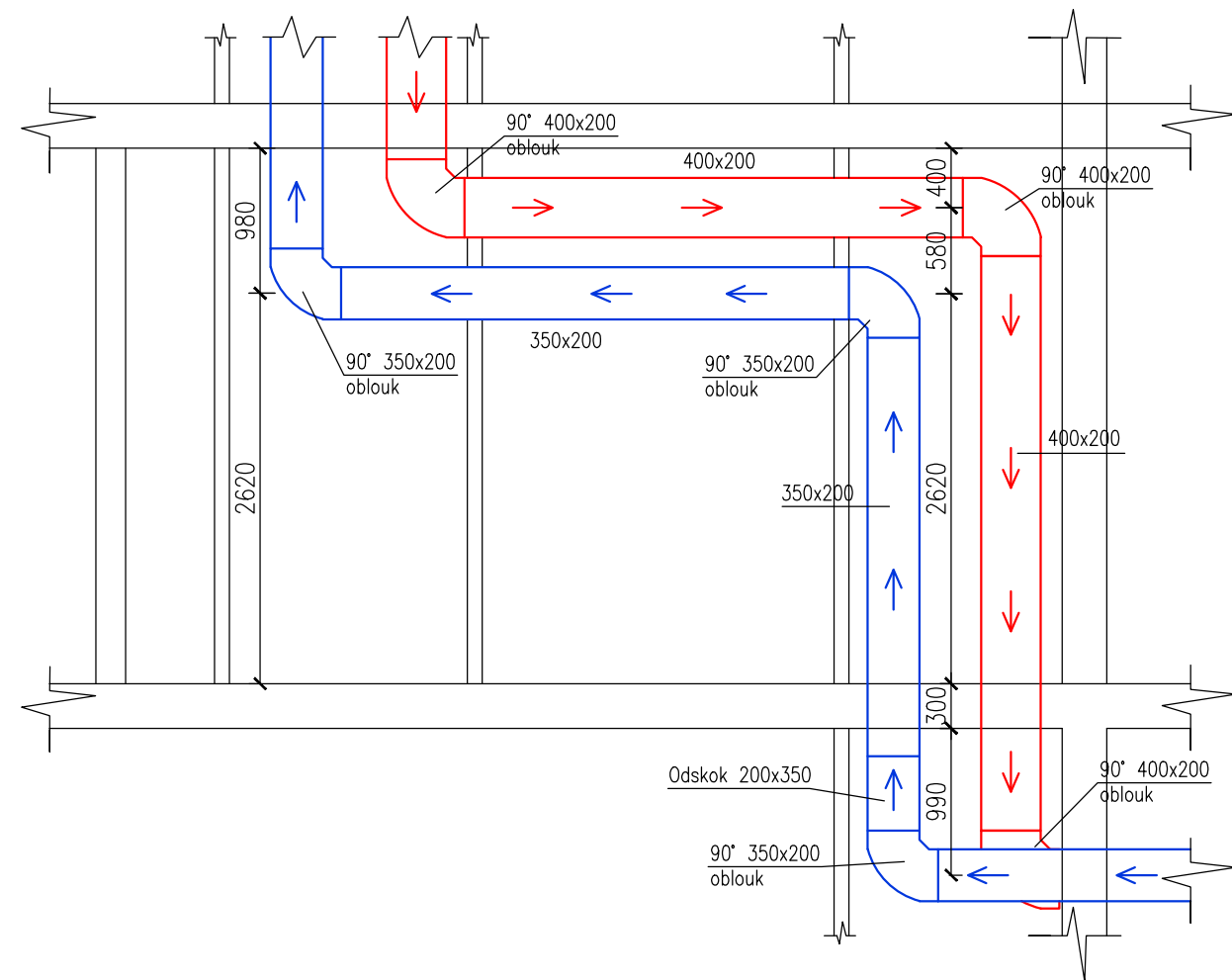
Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl. 50mm  
 Na nádech bude osazena mřížka proti ptactvu.

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>		Datum 05/2018	
		Meřítko M 1:25	
		Číslo výkresu 19	
Příloha: <b>STROJOVNA-ŘEZY 2</b>		Konzultant	




Řez E-E'



Řez F-F'




## LEGENDA POTRUBÍ

-  ODVODNÍ POTRUBÍ
-  PŘIVODNÍ POTRUBÍ
-  FLEXIBILNÍ HADICE

## POZNÁMKY:

-Přívodní potrubí bude po celé své délce izolováno minerální vatou tl 50mm.

Zpracoval Jan Orihel	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2017-2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Projekt vzduchotechniky administrativní budovy</b>			Meřítko M 1:50
Příloha: <b>ŘEZY</b>			Číslo výkresu 20
			Konzultant