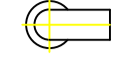
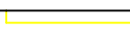

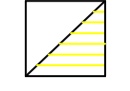
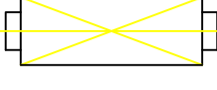
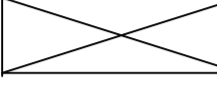

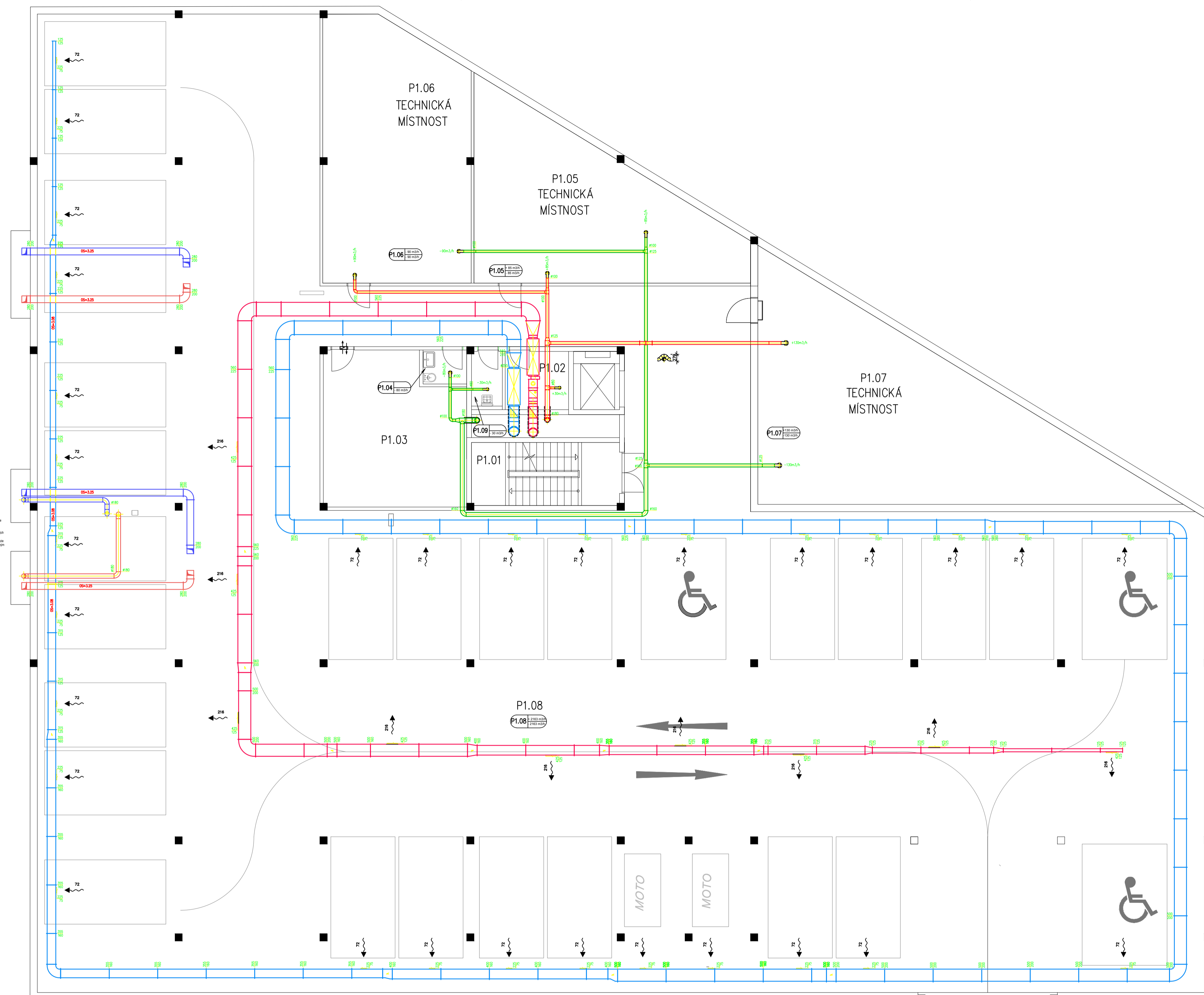

















C. VÝKRESOVÁ ČÁST

LEGENDA:

-  TALIŘOVÝ VENTIL LVS
-  VĚTRACÍ MŘÍŽKA TRS
-  STROPNÍ ANEMOSTAT DLQ
-  POŽÁRNÍ Klapka PKTM
-  TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA
-  KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU MSA
-  KRUHOVÉ REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU LVC

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)
P1.01	SCHODIŠTĚ	19,50
P1.02	SKLAD	6,28
P1.03	ROZVODNA ELEKTRO	35,23
P1.04	WC	2,52
P1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	59,45
P1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	63,27
P1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	93,64
P1.08	GARAŽE	1272,70
P1.09	ÚKLID	2,90

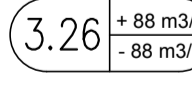


-  POTRUBÍ PŘIVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 1
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 1
-  POTRUBÍ PŘIVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 2
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 2
-  POTRUBÍ PŘIVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 3
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 3
-  POTRUBÍ PŘIVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 4
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 4
-  POTRUBÍ PŘIVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 5
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 5
-  POTRUBÍ PŘIVODNÍHO VZDUCHU – Zařízení č. 6
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – Zařízení č. 6
-  POTRUBÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
-  POTRUBÍ PRO VÝFUK VZDUCHU
-  POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVANÉ

POZNÁMKA

- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,8 m
- SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,0 m (2,7 m)
- VEŠKERÉ ROZVODY POTRUBÍ JE VEDENY V PODHLEDU.
- ZÁVESY A PODPĚRY POTRUBÍ BUDOU ZHOTOVENY NA MONTÁŽI, POTRUBÍ ZAVĚŠOVAT S ROZTĚČÍ 2-3M PODLE HMŮTNOSTI. VZT POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽENO – MEZI POTRUBÍ A NOSNÝ PŘÍČNÍK SE INSTALUJE TLUMIČÍ GUMA PO CELÉ ŠÍŘCE POTRUBÍ.
- IZOLACE POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM S AL POLEPEM, NA STŘEŠE OBJEKTU – TL. 100MM S OPLECHOVÁNÍM.

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

-  - ČÍSLO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI

Zpracovala: Bc. Anastasio Koltakova	Vedoucí projektu: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM Diplomová práce			Datum: 06.01.2019
Název úlohy: Administrativní budova v Praze			Meřítko: 1:100
Profese: Vzduchotechnika			Číslo výkresu: 1
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP			

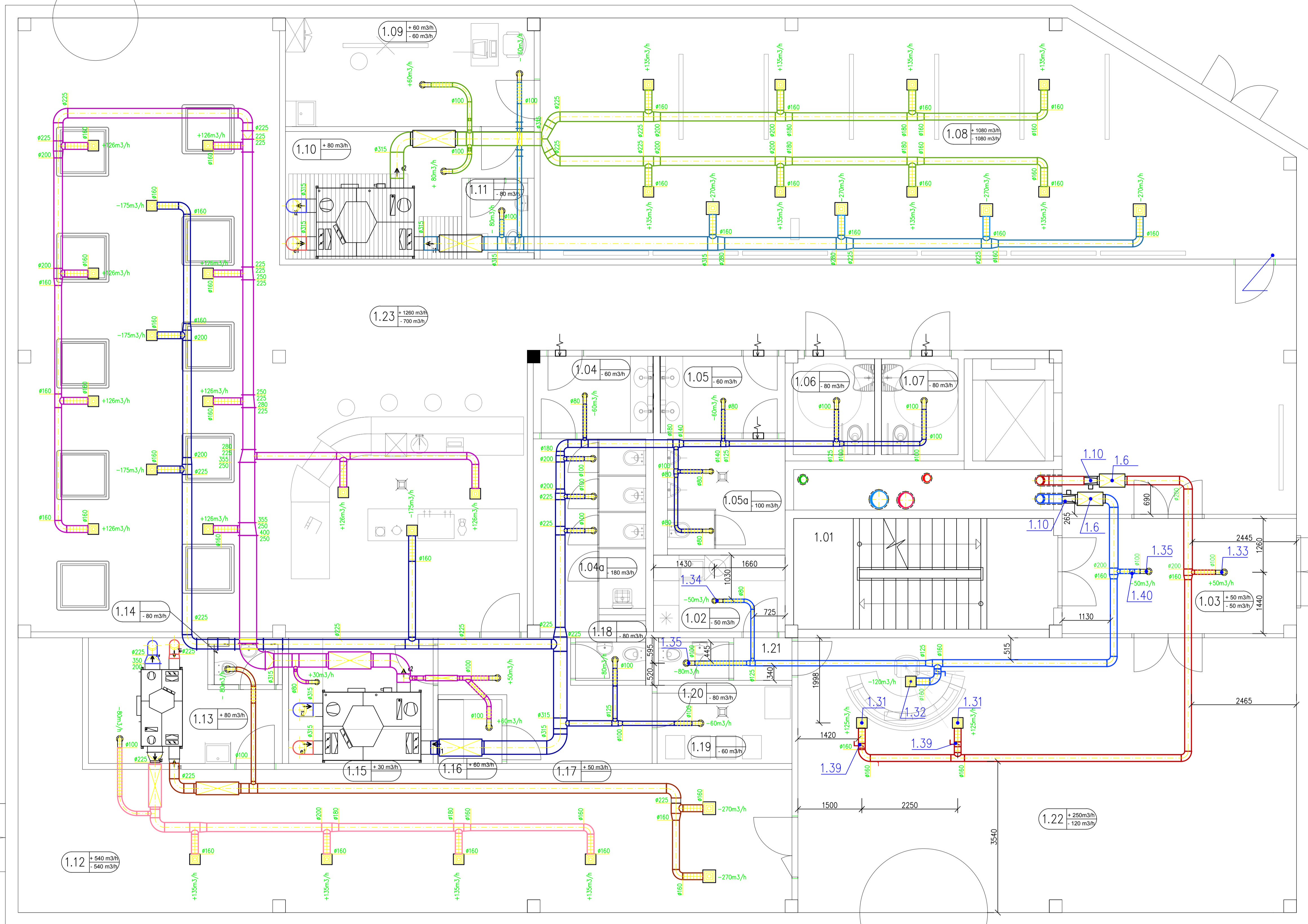
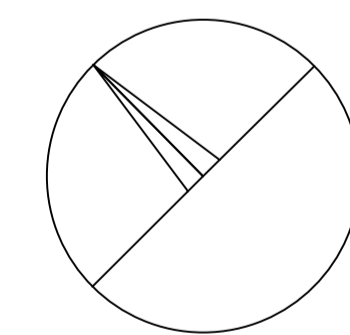
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)
1.01	SCHODIŠTĚ	15,86
1.02	KUCHYŇKA	5,50
1.03	CHODBA	15,82
1.04	UMYVÁRNA ŽENY	5,21
1.04a	TOALETY ŽENY	11,47
1.05	UMYVÁRNA MUŽI	5,21
1.05a	TOALETY MUŽI	7,27
1.06	TOALETA PRO HANDICAPOVANÉ	4,48
1.07	TOALETA PRO HANDICAPOVANÉ	4,48
1.08	KOMERČNÍ PROSTOR	91,62
1.09	ZÁZEMÍ	14,86
1.10	SKLAD	14,51
1.11	WC	2,28
1.12	KOMERČNÍ PROSTOR	64,97
1.13	ZÁZEMÍ+SKLAD	11,09
1.14	WC	1,56
1.15	SKLAD	9,95
1.16	ŠATNA	3,00
1.17	ZÁZEMÍ KAVÁRNY	7,96
1.18	WC	1,55
1.19	ODPADKY	6,29
1.20	WC	1,55
1.21	CHODBA	1,56
1.22	VYSTUPNÍ HALA	74,63
1.23	KAVÁRNA	195,70

LEGENDA:

- TALÍŘOVÝ VENTIL LVS
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA TRS
- STROPNÍ ANEMOSTAT DLO
- POŽÁRNÍ KLAPKA PKTM
- TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA
- KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU MSA
- KRUHOVÉ REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU LVC
- INDUKČNÍ STROPNÍ JEDNOTKY TROX
- DID632
425W/417W
29m³/h
 - TYP PANELU
 - TOPNÝ/CHLADICÍ VÝKON, PŘÍPADNĚ JEN CHLADICÍ VÝKON
 - MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO/ODVADĚNÉHO VZDUCHU

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI

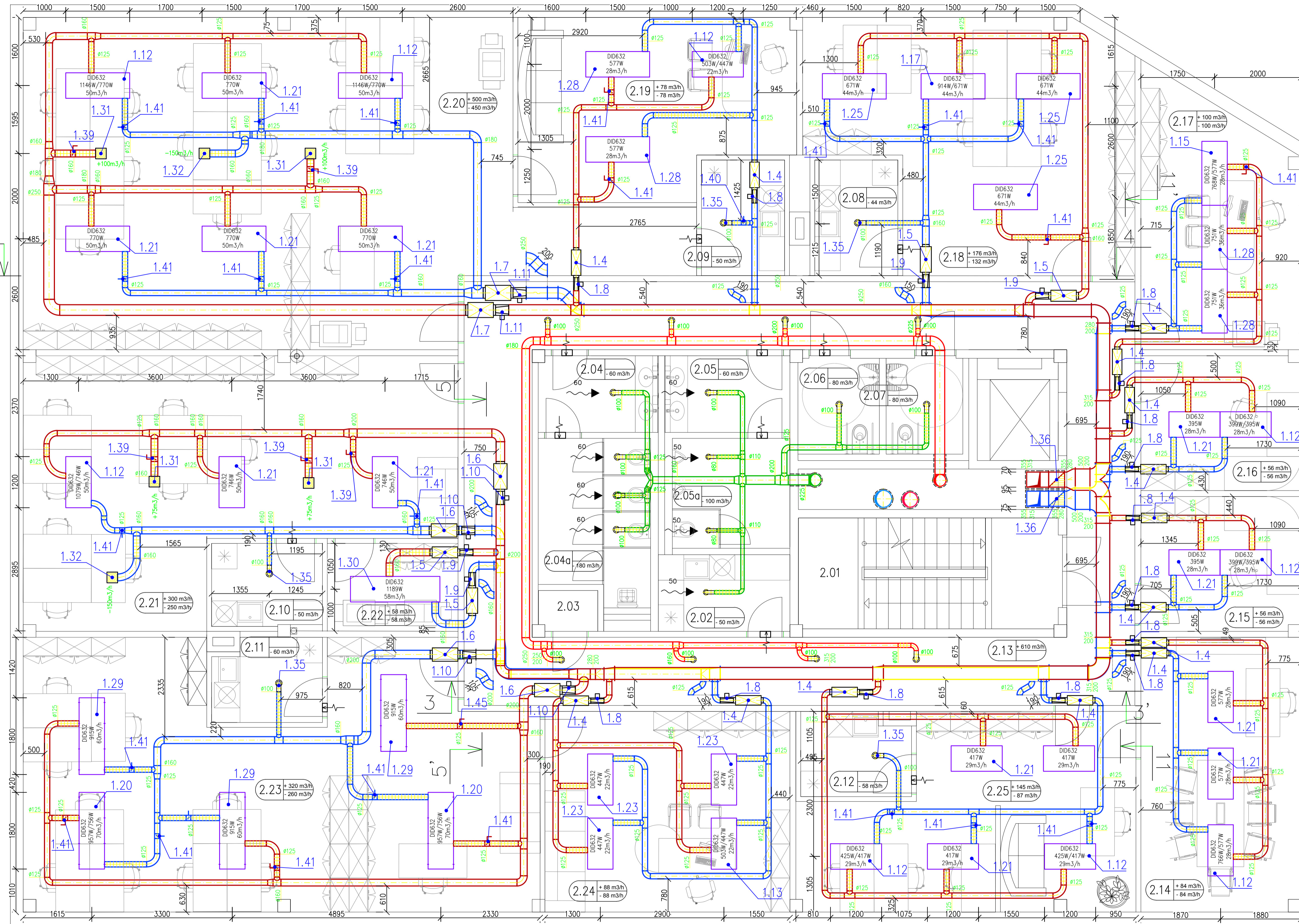


- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 1
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 1
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 2
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 2
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 3
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 3
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 4
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 4
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 5
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 5
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - Zařízení. č. 6
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - Zařízení č. 6
- POTRUBÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
- POTRUBÍ PRO VÝFUK VZDUCHU
- POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVANÉ

POZNÁMKA

- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,8 m
- SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,0 m (2,7 m)
- VEŠKERÉ ROZVODY POTRUBÍ JE VEDENY V PODHLEDU.
- ZÁVESY A PODPĚRY POTRUBÍ BUDOU ZHOTOVENY NA MONTÁŽI, POTRUBÍ ZAVĚŠOVAT S ROZÍTEČI 2-3M PODLE HMOTNOSTI. VZT POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSĚCH PRUŽNĚ ULOŽENO - MEZI POTRUBÍ A NOSNÝ PŘÍČNÍK SE INSTALUJE TLUMIČÍ GUMA PO CELÉ ŠÍŘCE POTRUBÍ.
- IZOLACE POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM S AL POLEPEM, NA STŘEŠE OBJEKTU - TL. 100MM S OPLECHOVÁNÍM.

Zpracovala: Bc. Anastasio Koltakova	Vedoucí projektu: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok: 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM Diplomová práce			Datum: 06.01.2019
Název úlohy: Administrativní budova v Praze			Meřítko: 1:50
Profese: Vzduchotechnika			Číslo výkresu: 2
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP			



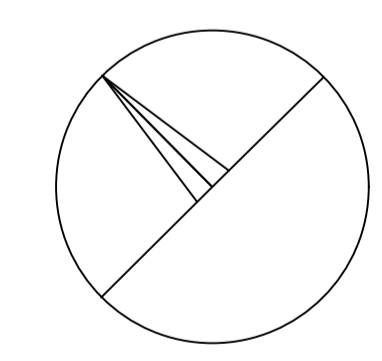
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)
2.01	SCHODIŠTĚ	15,86
2.02	KUCHYŇKA	5,50
2.03	SERVEROVNÁ	2,38
2.04	UMYVÁRNA ŽENY	5,21
2.04a	TOALETY ŽENY	7,26
2.05	UMYVÁRNA MUŽI	5,21
2.05a	TOALETY MUŽI	7,27
2.06	TOALETA PRO HANDICAPOVANÉ	4,48
2.07	TOALETA PRO HANDICAPOVANÉ	4,48
2.08	KUCHYŇKA	5,10
2.09	KUCHYŇKA	5,10
2.10	KUCHYŇKA	5,13
2.11	KUCHYŇKA	5,12
2.12	KUCHYŇKA	5,40
2.13	CHODBA	71,97
2.14	KANCELÁŘ ŘEDITĚLE	25,25
2.15	KANCELÁŘ	11,78
2.16	KANCELÁŘ	11,69
2.17	KANCELÁŘ	21,45
2.18	KANCELÁŘ	40,80
2.19	KANCELÁŘ ŘEDITĚLE	26,18
2.20	KANCELÁŘE OPEN SPACE	94,93
2.21	KANCELÁŘE OPEN SPACE	54,33
2.22	COPYCENTRUM	6,68
2.23	KANCELÁŘE OPEN SPACE	68,62
2.24	KANCELÁŘ ŘEDITĚLE	26,79
2.25	KANCELÁŘE OPEN SPACE	31,26

LEGENDA:

- TALÍŘOVÝ VENTIL LVS
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA TRS
- STROPNÍ ANEMOSTAT DLQ
- POŽÁRNÍ KLAPKA PKTM
- TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA
- KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU MSA
- KRUHOVÉ REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU LVC
- INDUKČNÍ STROPNÍ JEDNOTKY TROX
- DID632 425W/417W 29m³/h
- TYP PANELU
- TOPNÝ/CHLADICÍ VÝKON, PŘÍPADNĚ JEN CHLADICÍ VÝKON
- MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO/ODVADĚNÉHO VZDUCHU

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

- 3.26 + 88 m³/h - 88 m³/h
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI



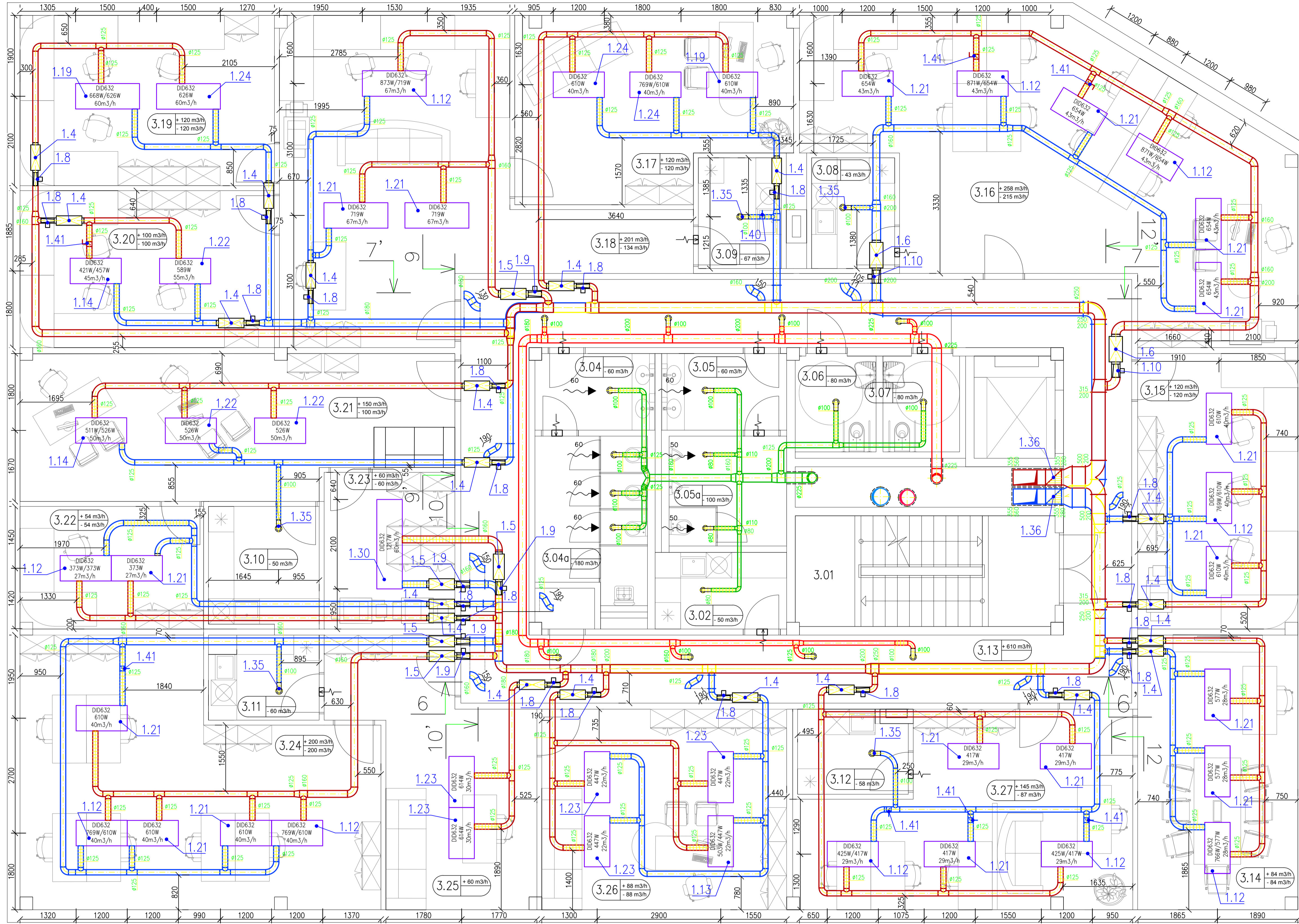
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 1
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 1
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 2
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 2
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 3
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 3
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 4
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 4
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 5
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 5
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - Zařízení č. 6
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - Zařízení č. 6
- POTRUBÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
- POTRUBÍ PRO VÝFUK VZDUCHU
- POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVANÉ

POZNÁMKA

- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,8 m
- SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,0 m (2,7 m)
- VEŠKERÉ ROZVODY POTRUBÍ JE VEDENY V PODHLEDU.
- ZÁVESY A PODPĚRY POTRUBÍ BUDOU ZHOTOVENY NA MONTÁŽI, POTRUBÍ ZAVĚŠOVAT S ROZÍTEČI 2-3M PODLE HMOTNOSTI. VZT POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSĚCH PRUŽNĚ ULOŽENO - MEZI POTRUBÍ A NOSNÝ PŘÍČNÍK SE INSTALUJE TLUMIČÍ GUMA PO CELÉ ŠÍŘCE POTRUBÍ.
- IZOLACE POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM S AL POLEPEM, NA STŘEŠE OBJEKTU - TL. 100MM S OPLECHOVÁNÍM.

Zpracovala: Bc. Anastasio Koltakova	Vedoucí projektu: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok: 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM Diplomová práce			Datum: 06.01.2019
Název úlohy: Administrativní budova v Praze			Meřítko: 1:50
Profese: Vzduchotechnika			Číslo výkresu: 3
Název výkresu: PŮDORYS 2NP			

PŮDORYS 3NP



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)
3.01	SCHODIŠTĚ	15,86
3.02	KUCHYŇKA	5,50
3.03	SERVEROVNA	2,38
3.04	UMÝVÁRNA ŽENY	5,21
3.04a	TOALETY ŽENY	7,26
3.05	UMÝVÁRNA MUŽI	5,21
3.05a	TOALETY MUŽI	7,27
3.06	TOALETA PRO HANDICAPOVANÉ	4,48
3.07	TOALETA PRO HANDICAPOVANÉ	4,48
3.08	KUCHYŇKA	5,10
3.09	KUCHYŇKA	5,10
3.10	KUCHYŇKA	7,35
3.11	KUCHYŇKA	5,12
3.12	KUCHYŇKA	5,40
3.13	CHODBA	71,97
3.14	KANCELÁŘ ŘEDITĚLE	26,00
3.15	KANCELÁŘ	23,85
3.16	KANCELÁŘ	62,81
3.17	KANCELÁŘ ŘEDITĚLE	31,00
3.18	KANCELÁŘ+SEKRETÁŘKA	41,81
3.19	KANCELÁŘ	23,88
3.20	KANCELÁŘ	22,19
3.21	KANCELÁŘ	33,40
3.22	KANCELÁŘ	12,78
3.23	COPYCENTRUM	11,90
3.24	KANCELÁŘE OPEN SPACE	45,49
3.25	SEKRETÁŘKA	22,73
3.26	KANCELÁŘ ŘEDITĚLE	26,78
3.27	KANCELÁŘ+SEKRETÁŘKA	30,97

LEGENDA:

- TALÍŘOVÝ VENTIL LVS
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA TRS
- STROPNÍ ANEMOSTAT DLO
- POŽÁRNÍ KLAPKA PKTM
- TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA
- KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU MSA
- KRUHOVÉ REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU LVC
- INDUKČNÍ STROPNÍ JEDNOTKY TROX
 - TYP PANELU
 - TOPNÝ/CHLADICÍ VÝKON, PŘÍPADNĚ JEN CHLADICÍ VÝKON
 - MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

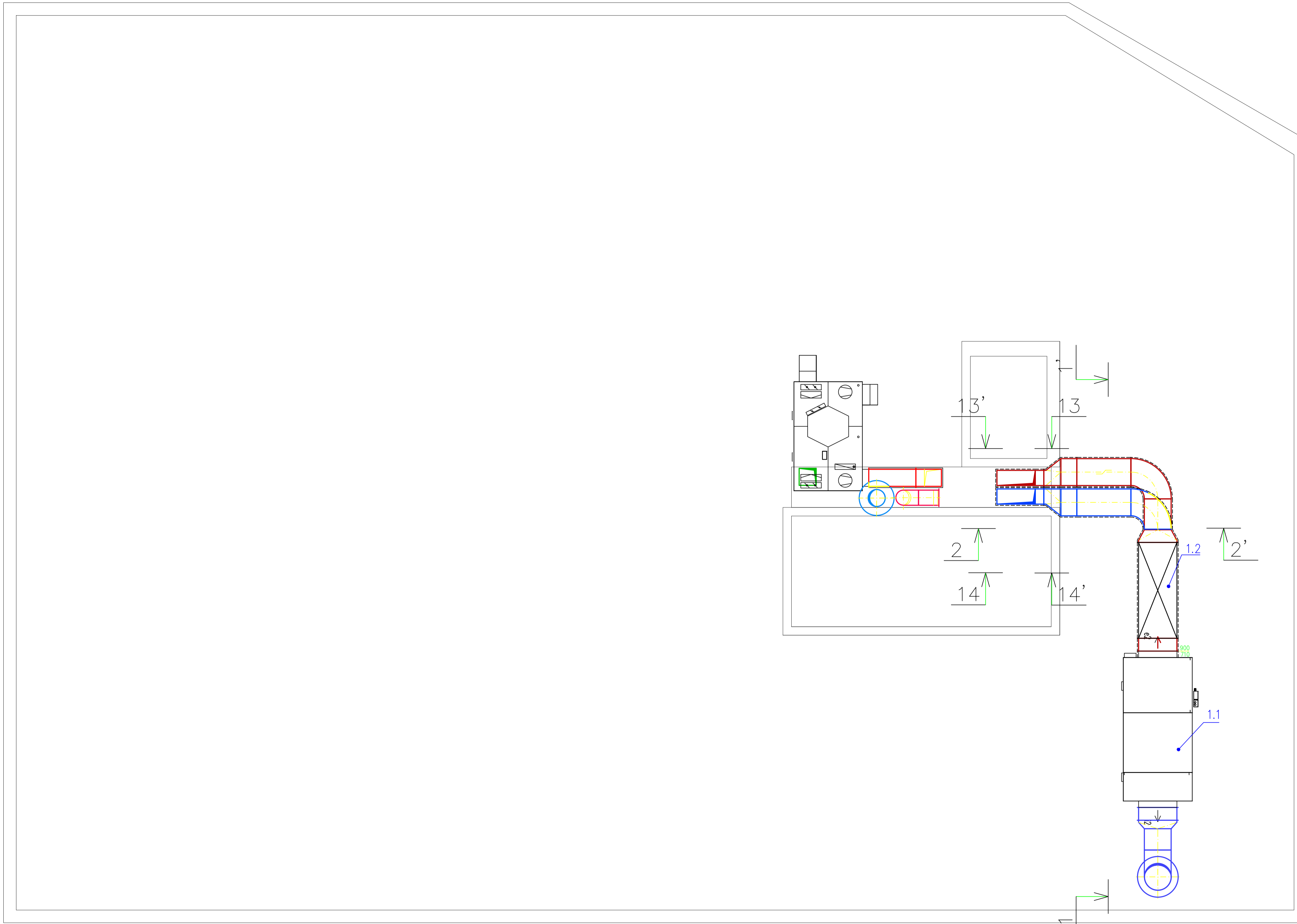
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 1
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 1
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 2
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 2
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 3
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 3
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 4
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 4
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 5
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - VZT č. 5
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU - Zařízení č. 6
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU - Zařízení č. 6
- POTRUBÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
- POTRUBÍ PRO VÝFUK VZDUCHU
- POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVANÉ

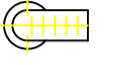

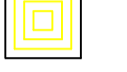

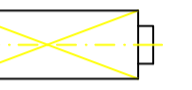
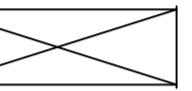
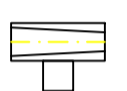

POZNÁMKA
















- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,8 m
- SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,0 m (2,7 m)
- VEŠKERÉ ROZVODY POTRUBÍ JE VEDENY V PODHLEDU.
- ZÁVESY A PODPĚRY POTRUBÍ BUDOU ZHOTOVENY NA MONTÁŽI, POTRUBÍ ZAVĚŠOVAT S ROZTĚČI 2-3M PODLE HMOTNOSTI. VZT POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSĚCH PRUŽNĚ ULOŽENO - MEZI POTRUBÍ A NOSNÝ PŘÍČNÍK SE INSTALUJE TLUMIČÍ GUMA PO CELÉ ŠÍŘCE POTRUBÍ.
- IZOLACE POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM S AL POLEPEM, NA STŘEŠE OBJEKTU - TL. 100MM S OPLECHOVÁNÍM.

Zpracovala: Bc. Anastasio Koltakova	Vedoucí projektu: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok: 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM Diplomová práce			
Název úlohy: Administrativní budova v Praze			
Profese: Vzduchotechnika			
Datum: 06.01.2019			
Meřítko: 1:50			
Název výkresu: PŮDORYS 3NP			
Číslo výkresu: 4			



LEGENDA:

-  TALIŘOVÝ VENTIL LVS
 -  VĚTRACÍ MŘÍŽKA TRS
 -  STROPNÍ ANEMOSTAT DLQ
 -  POŽÁRNÍ KLAPKA PKTM
 -  TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ MAA
 -  KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU MSA
 -  KRUHOVÉ REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU LVC
 -  INDUKČNÍ STROPNÍ JEDNOTKY TROX
- DID632
425W/417W
29m³/h
- TYP PANELU
 - TOPNÝ/CHLADICÍ VÝKON, PŘÍPADNĚ JEN CHLADICÍ VÝKON
 - MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

-  POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 1
-  POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 5
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 1
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 5
-  POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 2
-  POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU – Zařízení č. 6
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 2
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – Zařízení č. 6
-  POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 3
-  POTRUBÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 3
-  POTRUBÍ PRO VÝFUK VZDUCHU
-  POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 4
-  POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVANÉ
-  POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU – VZT č. 4

POZNÁMKA

- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,8 m
- SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,0 m (2,7 m)
- VEŠKERÉ ROZVODY POTRUBÍ JE VEDENY V PODHLEDU.
- ZÁVESY A PODPĚRY POTRUBÍ BUDOU ZHOTOVENY NA MONTÁŽI, POTRUBÍ ZAVĚŠOVAT S ROZTĚČI 2–3M PODLE HMOTNOSTI. VZT POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽENO – MEZI POTRUBÍ A NOSNÝ PŘÍČNÍK SE INSTALUJE TLUMIČÍ GUMA PO CELÉ ŠÍŘCE POTRUBÍ.
- IZOLACE POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM S AL POLEPEM, NA STŘEŠE OBJEKTU – TL. 100MM S OPLECHOVÁNÍM.

Zpracovala: Bc. Anastasio Koltakova	Vedoucí projektu: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM Diplomová práce			Datum: 06.01.2019
Název úlohy: Administrativní budova v Praze			Měřítko: 1:50
Profese: Vzduchotechnika			Číslo výkresu: 6
Název výkresu: PŮDORYS STŘEŠY			

