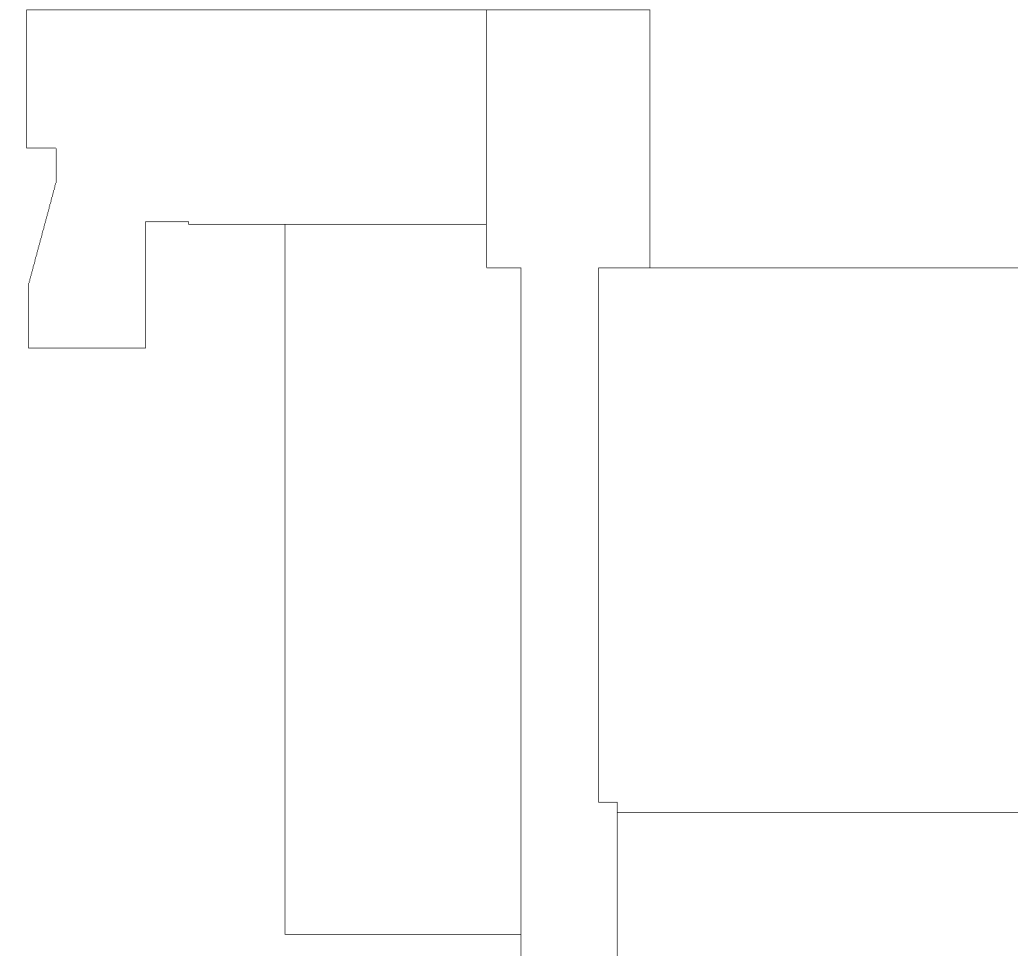

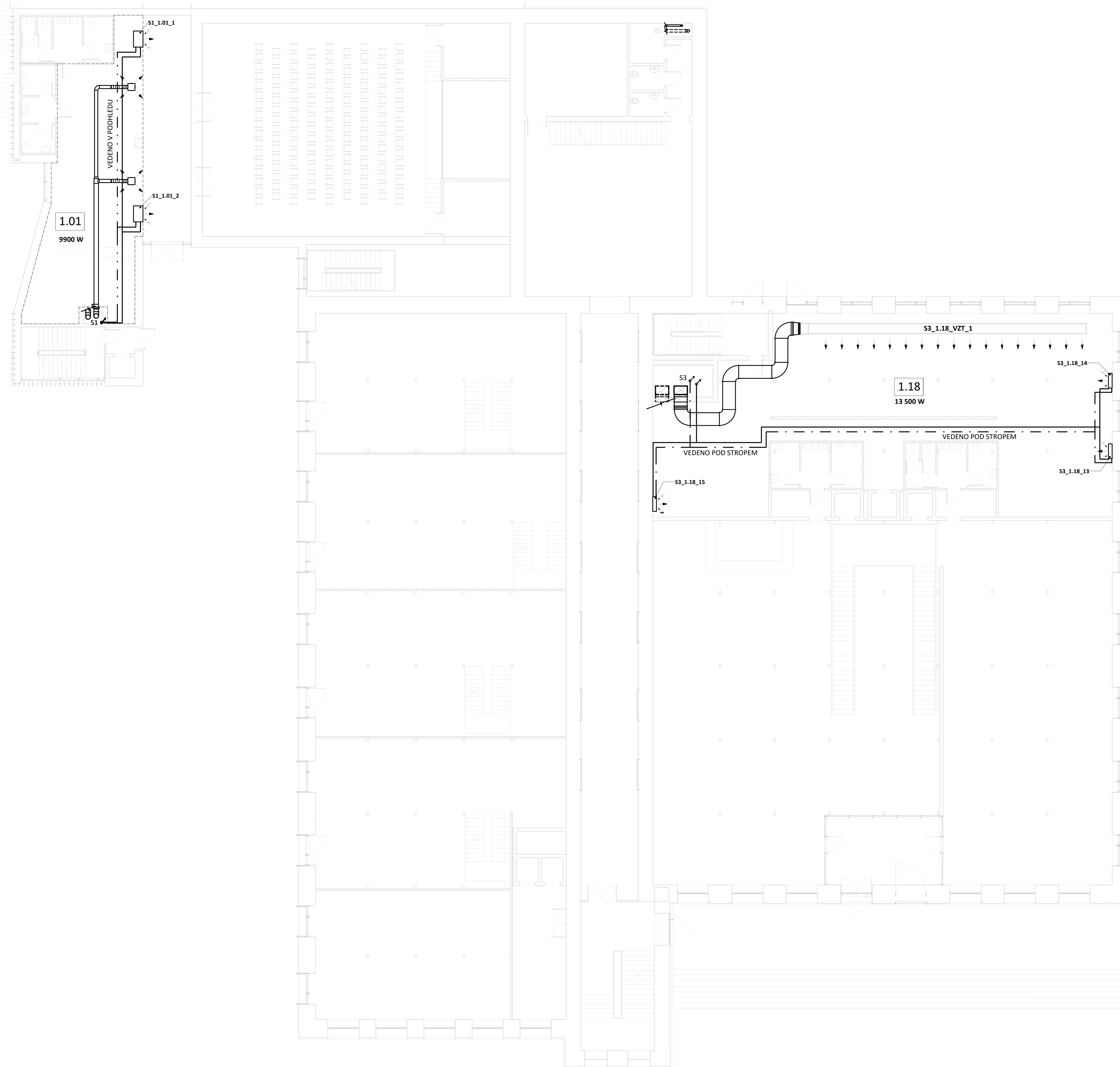


SEZNAM DOKUMENTACE

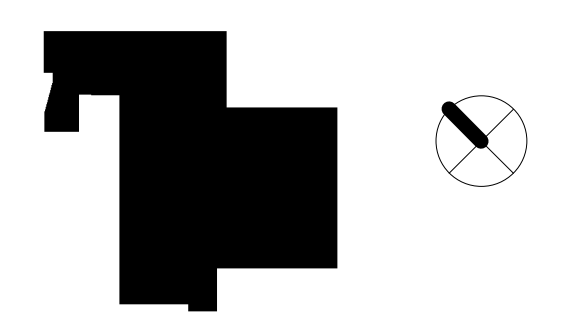
1. Půdorys koncepce chlazení - 1.NP
2. Půdorys koncepce chlazení - 2.NP
3. Půdorys koncepce chlazení - 3.NP
4. Půdorys koncepce chlazení - 4.NP
5. Půdorys koncepce chlazení - STŘECHA



Zpracovala: Bc. Martina Nečasová	Vedoucí diplomové práce: Ing. Roman Musil, Ph.D.	 ČVUT Fakulta stavební
Předmět: 125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Školní rok: 2018/2019	
Název: SCHÉMA ZÁKLADNÍ KONCEPCE CHLAZENÍ MULTIFUNKČNÍHO CENTRA	Datum: 12/2018	

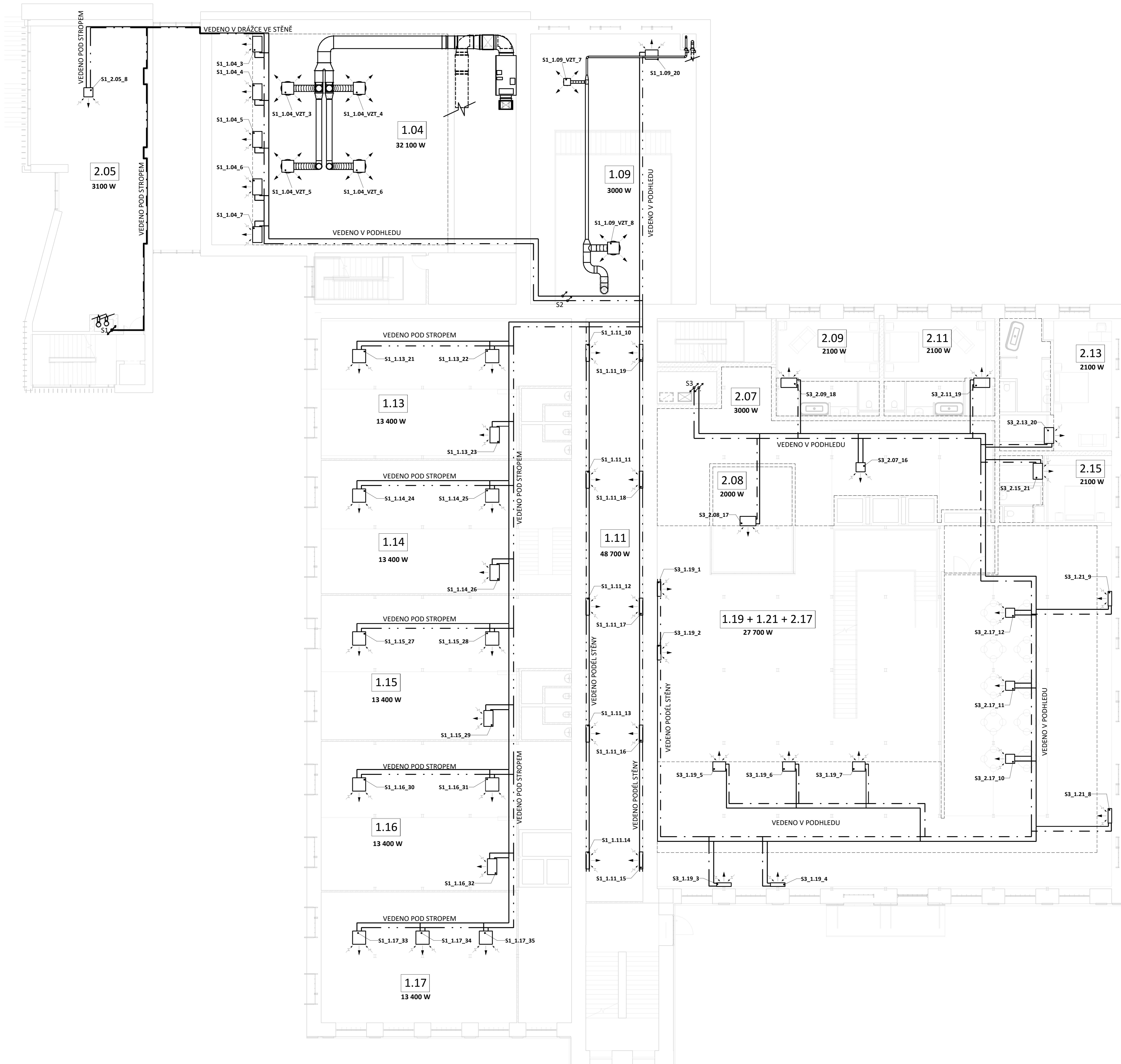


- LEGENDA**
- LEGENDA POTRUBÍ**
- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 - - - - - VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 1
 - - - - - VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 2
 - - - - - VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 3
- LEGENDA SYMBOLŮ**
- PODSTROPNÍ JEDNOTKA
 - NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
 - KAZETOVÁ JEDNOTKA
 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
 - --- --- OZNAČENÍ PODHLEDU
 - S3 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ DANÉHO SYSTÉMU
- LEGENDA POPISŮ**
- 1.01** OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
 - 9900 W** TEPELNÁ ZÁTĚŽ DANÉ MÍSTNOSTI
 - S1_1.01_VZT_1** POŘADÍ PRVKU ČÁSTEČNĚ POKRYTÝ TEP. ZÁTĚŽE VZT SYSTÉMEM
 - S1_1.01_1** OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
 - S1_1.01_1** POŘADÍ PRVKU OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
 - S1_1.01_1** OZNAČENÍ SYSTÉMU



Pozn.: Konkrétní koncové prvky pro jednotlivé pozice a názvy zón v Příloze A.

Zpracovatel: Bc. Martina Nečasová	Vedoucí diplomové práce: Ing. Roman Musil, Ph.D.	
Předmět: 125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Školní rok: 2018/2019	
Název: MULTIFUNKČNÍ CENTRUM	Datum: 12/2018	
Název výkresu: PŮDORYS KONCEPCE CHLAZENÍ - 1.NP	Měřítko: 1:100	
	Číslo výkresu: 1	



LEGENDA

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 1
- · - · VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 2
- · - · VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 3

LEGENDA SYMBOLŮ

- PODSTROPNÍ JEDNOTKA
- NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
- KAZETOVÁ JEDNOTKA
- VÍŘIVÝ ANEMOSTAT

— OZNAČENÍ PODHLEDU

- S3 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ DANÉHO SYSTÉMU

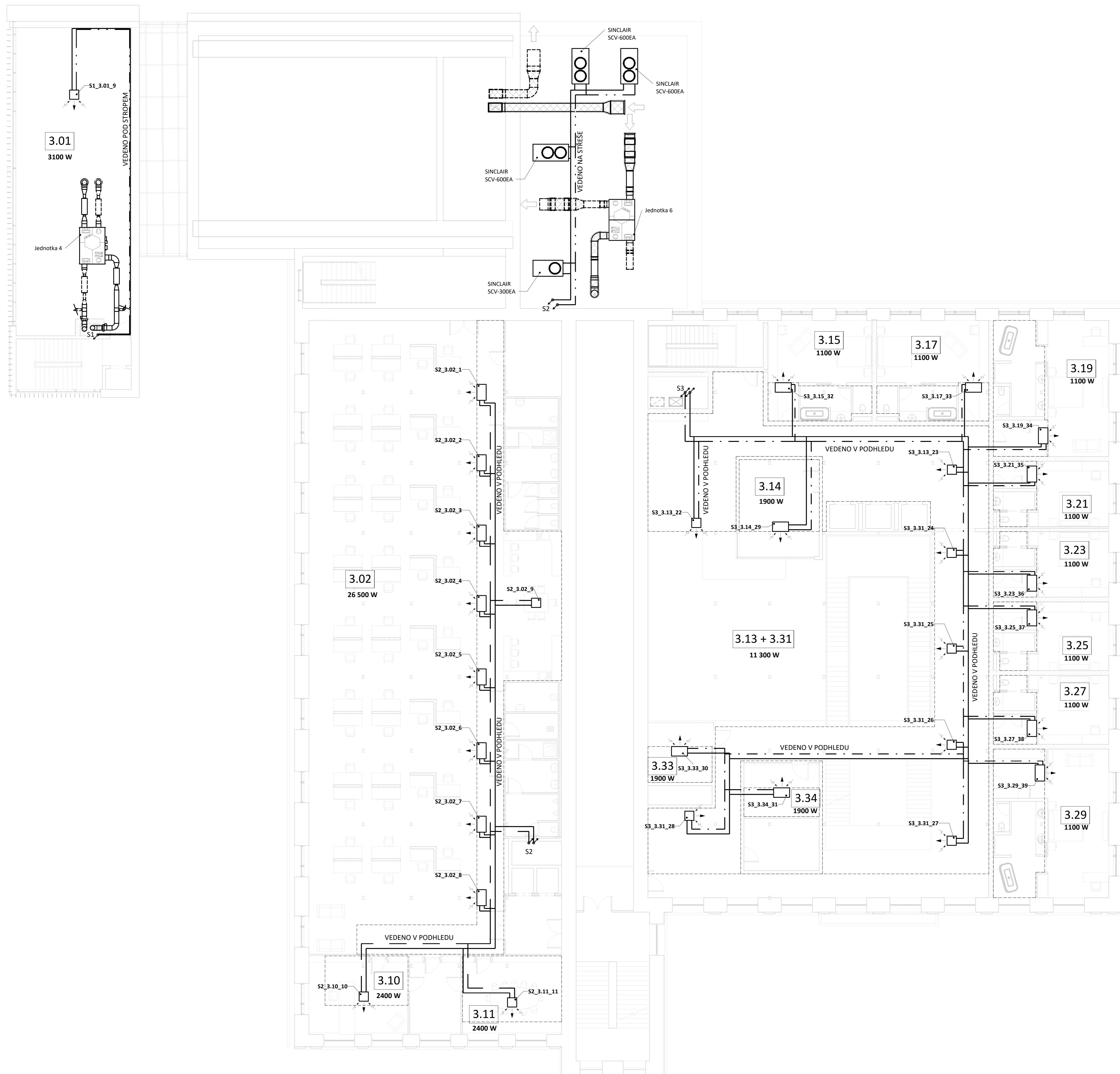
LEGENDA POPISŮ

- 1.01 OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
- 9900 W ČÁSTEČNĚ POKRYTÝ TEP. ZÁTĚŽ DANÉ MÍSTNOSTI
- S1_1.01_VZT_1 POŘADÍ PRVKU
- OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
- OZNAČENÍ SYSTÉMU
- S1_1.01_1 POŘADÍ PRVKU
- OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
- OZNAČENÍ SYSTÉMU



Pozn.: Konkrétní koncové prvky pro jednotlivé pozice a názvy zón v Příloze A.

Zpracovala: Bc. Martina Nečasová	Vedoucí diplomové práce: Ing. Roman Musil, Ph.D.	
Předělal: 125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Školní rok: 2018/2019	
Název: MULTIFUNKČNÍ CENTRUM	Datum: 12/2018	
Název výkresu: PŮDORYS KONCEPCE CHLAZENÍ - 2.NP	Měřítko: 1:100	
	Číslo výkresu: 2	



LEGENDA

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 1
- VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 2
- VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 3

LEGENDA SYMBOLŮ

- PODSTROPNÍ JEDNOTKA
- NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
- KAZETOVÁ JEDNOTKA
- VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
- OZNAČENÍ PODHLEDU
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ DANÉHO SYSTÉMU

LEGENDA POPISŮ

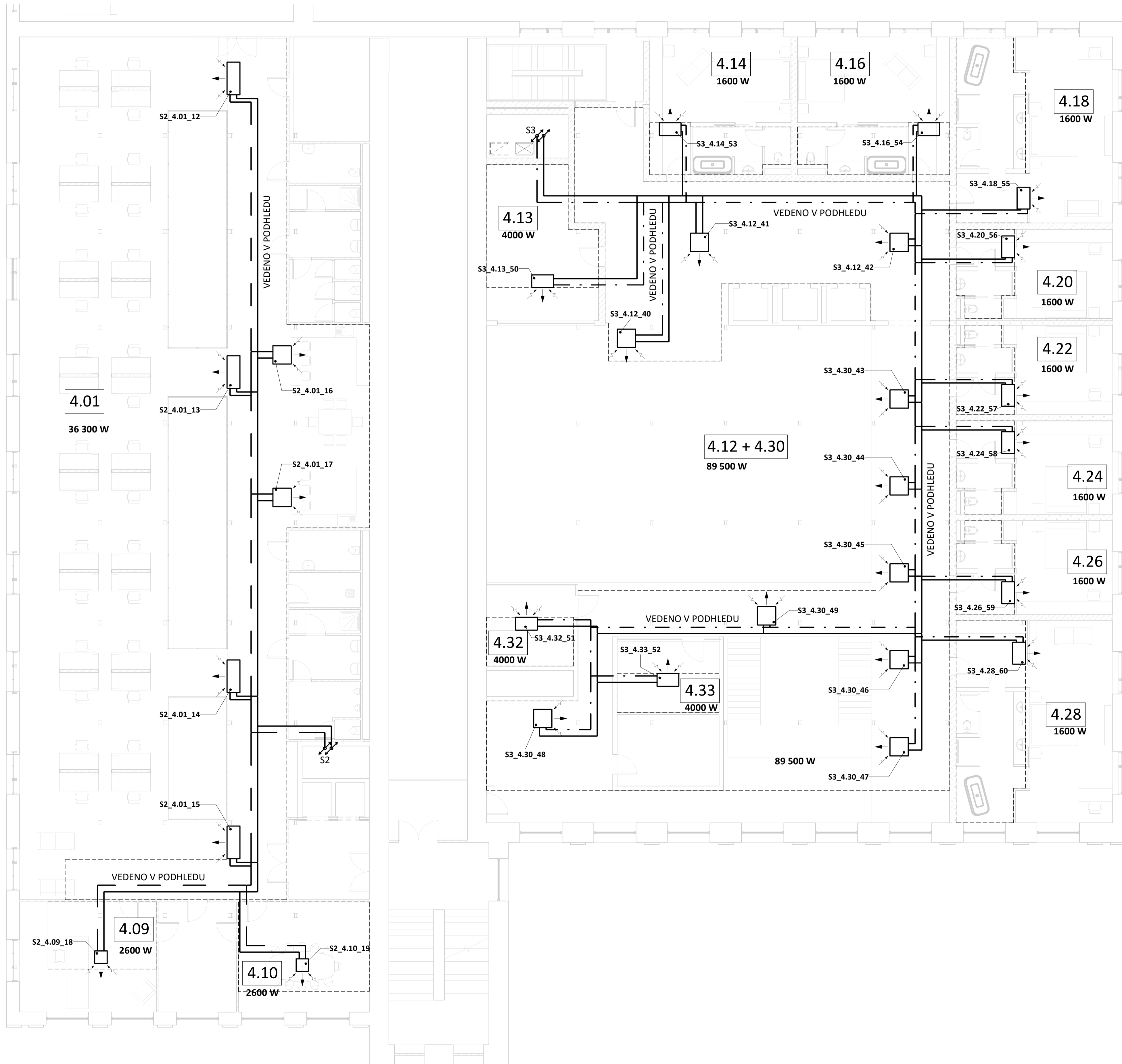
- OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
- TEPELNÁ ZÁTĚŽ DANÉ MÍSTNOSTI
- POŘADÍ PRVKU ČÁSTEČNĚ POKRYTÝ TEP. ZÁTĚŽE VZT SYSTÉMEM
- OZNAČENÍ MÍSTNOSTI OZNAČENÍ SYSTÉMU



Pozn.: Konkrétní koncové prvky pro jednotlivé pozice a názvy zón v Příloze A.

Zpracovatel: Bc. Martina Nečasová	Vedoucí diplomové práce: Ing. Roman Musil, Ph.D.	 Návrhová a výzkumná ústavna stavebního inženýrství ČVUT
Projevitel: 125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Školní rok: 2018/2019	
Název: MULTIFUNKČNÍ CENTRUM	Datum: 12/2018	Mřížka: 1:100 Číslo výkresu: 3
Název výkresu: PŮDORYS KONCEPCE CHLAZENÍ - 3.NP		

ZÁKLADNÍ KONCEPCE CHLAZENÍ - PŮDORYS 4.NP M1:100



LEGENDA

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 1
- VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 2
- VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 3

LEGENDA SYMBOLŮ

- PODSTROPNÍ JEDNOTKA
- NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
- KAZETOVÁ JEDNOTKA
- VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
- OZNAČENÍ PODHLEDU
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ DANÉHO SYSTÉMU

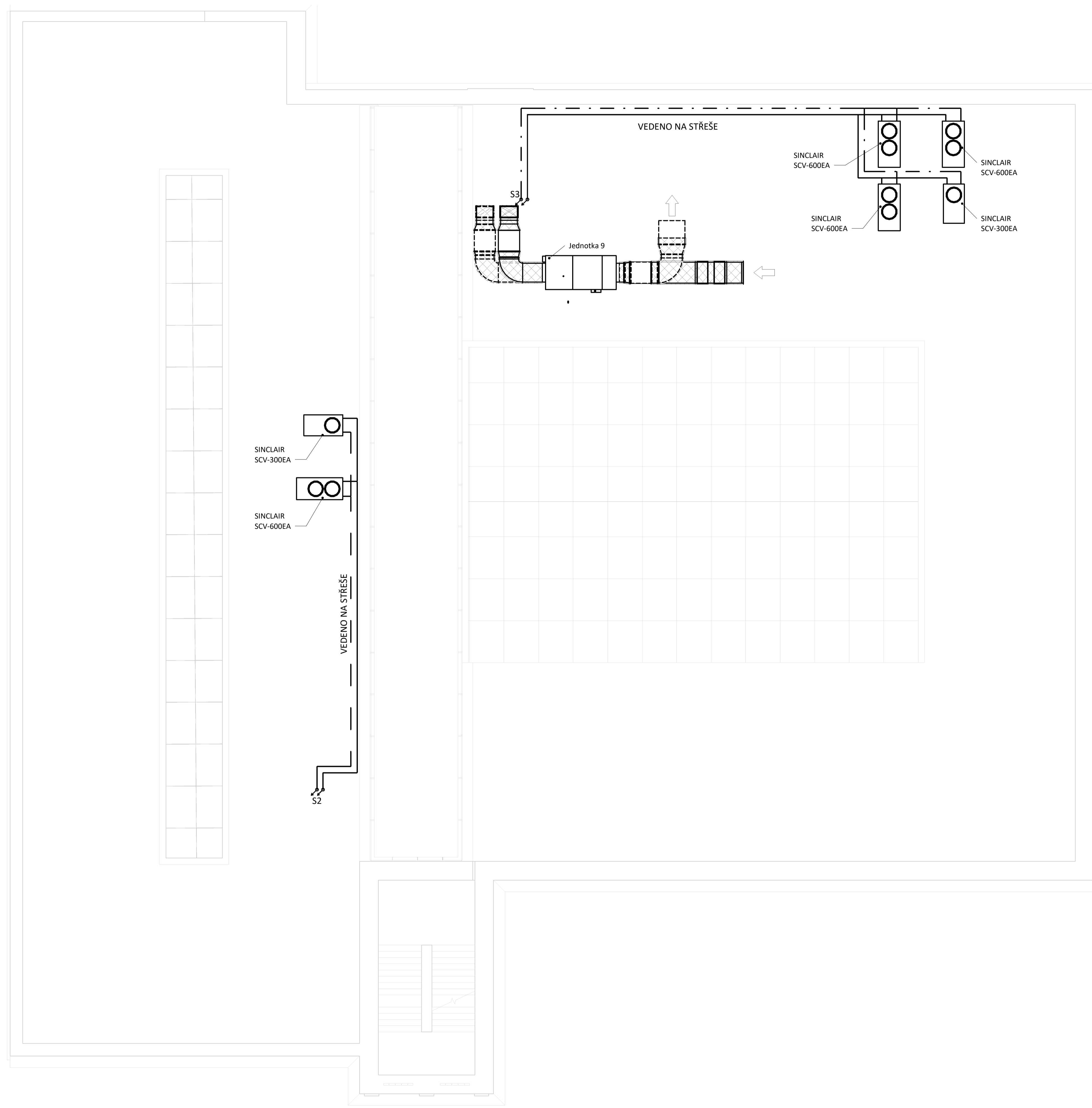
LEGENDA POPISŮ

- 1.01 OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
- 9900 W TEPELNÁ ZÁTĚŽ DANÉ MÍSTNOSTI
- S1_1.01_VZT_1 POŘADÍ PRVKU ČÁSTEČNĚ POKRYTÝ TEP.ZÁTĚŽE VZT SYSTÉMEM
- S1_1.01_1 POŘADÍ PRVKU OZNAČENÍ MÍSTNOSTI OZNAČENÍ SYSTÉMU

Pozn.: Konkrétní koncové prvky pro jednotlivé pozice a názvy zón v Příloze A.





Zpracovala: Bc. Martina Nečasová	Vedoucí diplomové práce: Ing. Roman Musil, Ph.D.	ČVUT Fakulta stavební
Předmět: 125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Školní rok: 2018/2019	
Název: MULTIFUNKČNÍ CENTRUM	Datum: 12/2018	Mřížka: 1:100
Název výkresu: PŮDORYS KONCEPCE CHLAZENÍ - 4.NP	Číslo výkresu: 4	

ZÁKLADNÍ KONCEPCE CHLAZENÍ - PŮDORYS STŘECHY M1:100



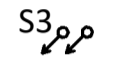
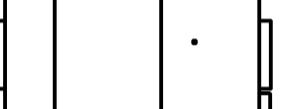


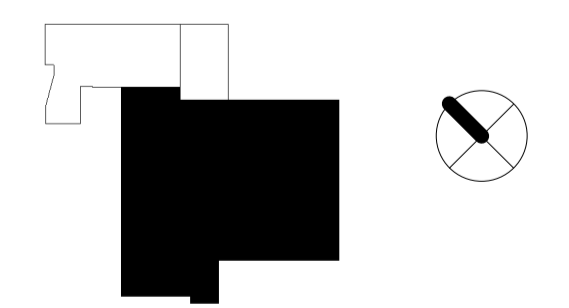
LEGENDA


LEGENDA POTRUBÍ

-  PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
-  VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 1
-  VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 2
-  VRATNÉ POTRUBÍ - SYSTÉM 3

LEGENDA SYMBOLŮ

-  ZDROJ CHLADU SINCLAIR SCV-300EA
-  ZDROJ CHLADU SINCLAIR SCV-600EA
-  OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ DANÉHO SYSTÉMU
-  VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA



Zpracovala: Bc. Martina Nečasová	Vedoucí diplomové práce: Ing. Roman Musil, Ph.D.	 ČVUT Fakulta stavební
Předmět: 125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Školní rok: 2018/2019	
Název: MULTIFUNKČNÍ CENTRUM	Datum: 12/2018	
Název výkresu: PŮDORYS KONCEPCE CHLAZENÍ - STŘECHA	Měřítko: 1:100	
	Číslo výkresu: 5	