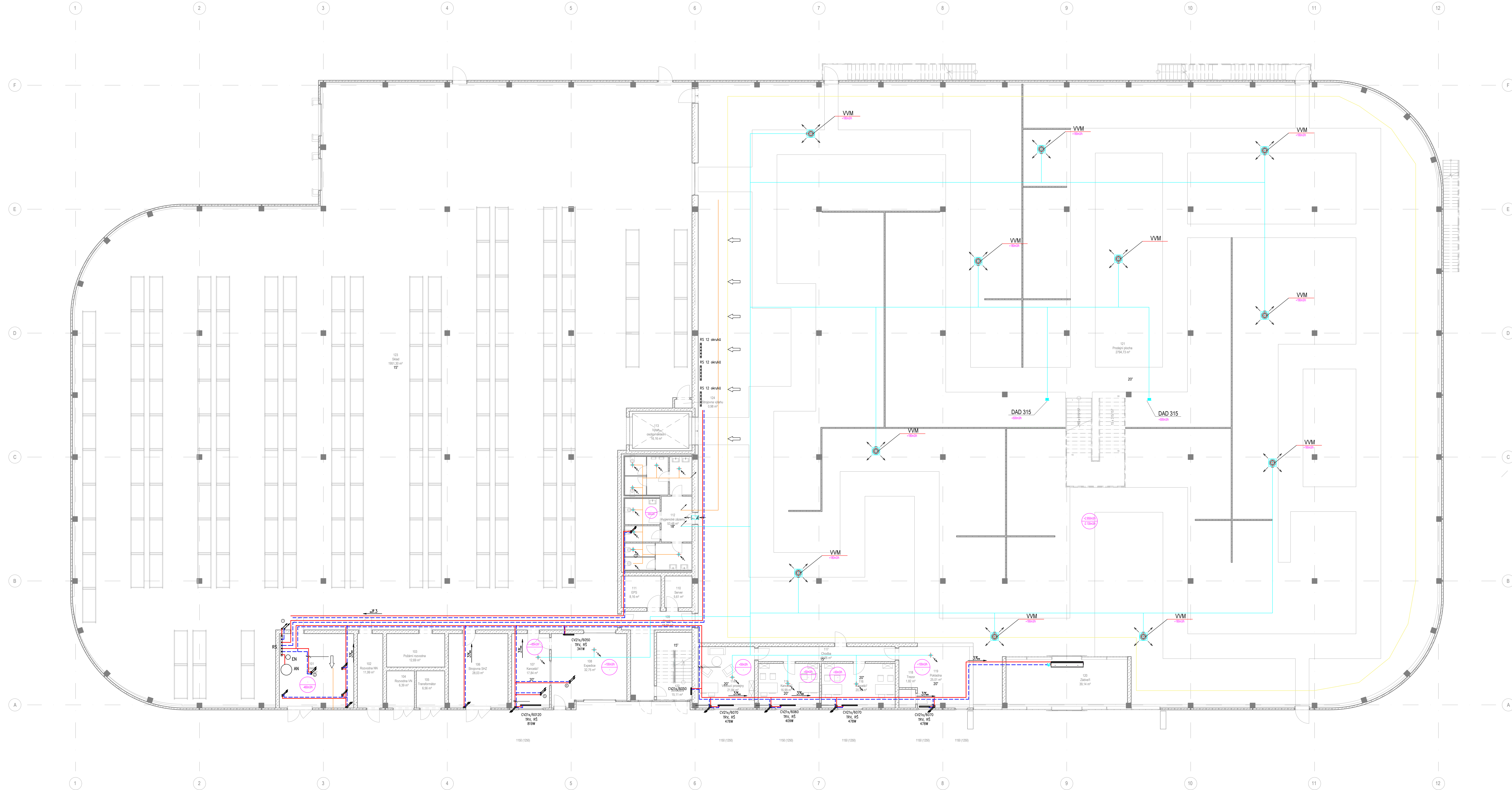


PŮDORYS 1.NP - VARIANTA 1



ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]
101	KOTELNA	35,00 m ²
102	ROZVODNA NN	11,99 m ²
103	POŽÁRNĚ ROZVODNA	12,69 m ²
104	STROJOVNA VN	6,39 m ²
105	TRANSFORMÁTOR	4,56 m ²
106	STROJOVNA SHK	28,03 m ²
107	KANCELÁŘ	17,84 m ²
108	EXPEDICE	32,75 m ²
109	CHODBA	18,9 m ²
110	SERVER	5,61 m ²
111	EPS	8,16 m ²
112	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	53,48 m ²
113	VÝTĚH	16,16 m ²
114	VEDUJÍCÍ PROJEKTY	21,84 m ²
115	KANCELÁŘ	16,99 m ²
116	KANCELÁŘ	29,43 m ²
117	CHODBA	13,26 m ²
118	TREZOR	1,82 m ²
119	POKLADNA	25,01 m ²
120	ZÁZEMÍ	39,14 m ²
121	PRODEJNÍ PLOCHA	2794,73 m ²
122	SKLAD	15,11 m ²
123	SKLAD	1951,30 m ²
CELKEM:		5153,19 m²

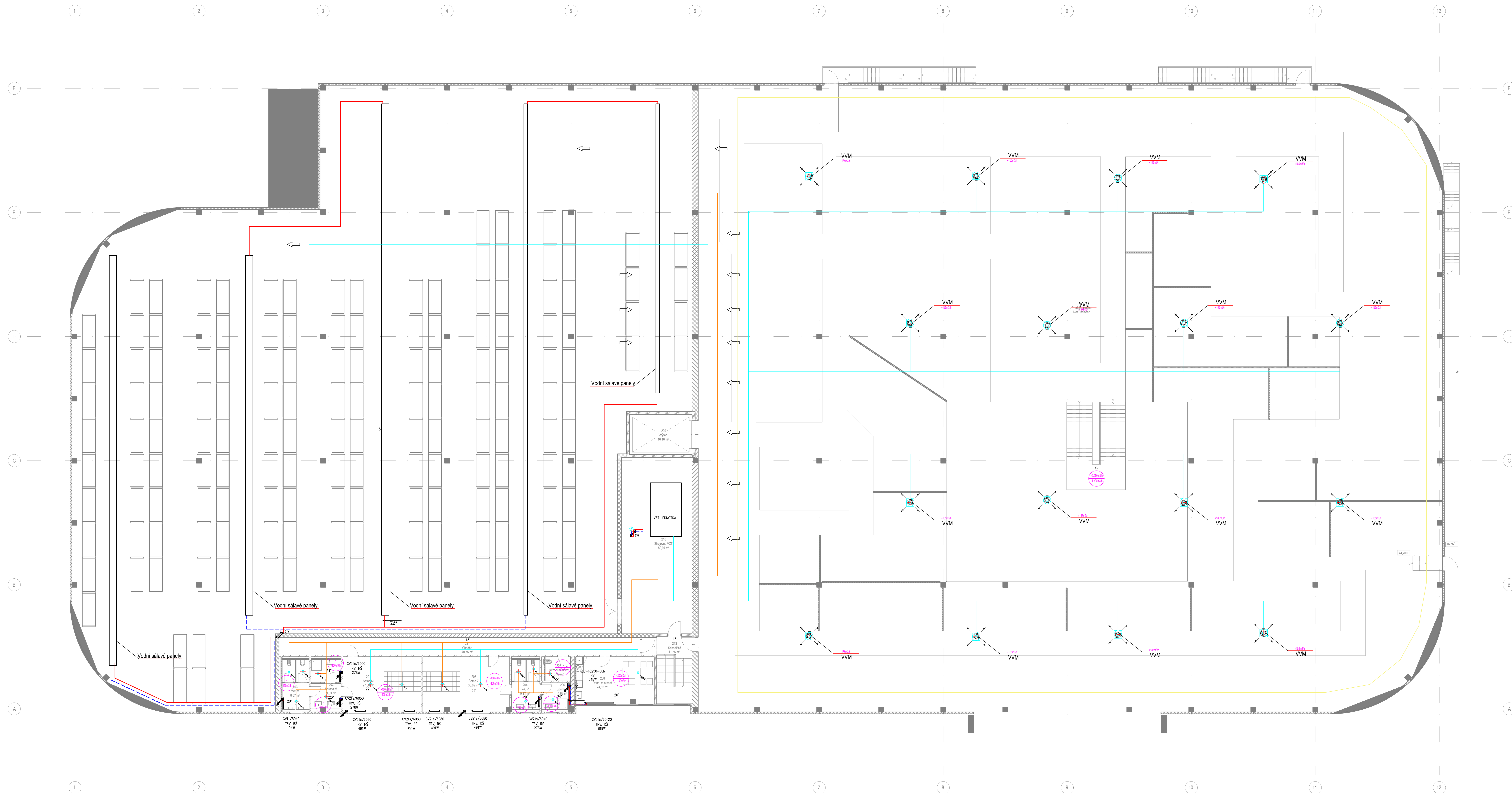
- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
- VZDUCHOVÁ DVĚŘNÍ CLONA MULTIVAC FINESSE VEF-B-250-V
 - VÝVST S VĚTRNÝM VÝFUKEM VZDUCHU
 - TALÍROVÝ VENTIL
- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES**
- KLASICKÉ OTOPIŠTĚ OSOBNÍ OTOPNÉ TĚLESO DN, PŘÍMÝ VE VENTIL KONKAT
 - OPATŘENÉ OTOPIŠTĚM VENTILM, TEMPERATURA KLASIK
 - KLASICKÉ OTOPIŠTĚ PRŮMYSLOVÉ OTOPIŠTĚ DN, KORKOVÝ KORALIK LINEAR CLASSIC-W
 - OPATŘENÉ OTOPIŠTĚM VENTILM, TEMPERATURA KLASIK
- LEGENDA STOUPAČNÍCH POTRUBÍ A ARMATUR**
- STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ
 - OSŘEDNÍ VÝTĚRNÍ - OŠETŘENÍ STOUPAČNÍ
 - STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ V 2NF - VĚDNO V PŘEDSTĚNĚ
 - STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ V 1NF - VĚDNO V PŘEDSTĚNĚ
- LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK**
- PŘÍVODNÍ A ODPĚNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OHLAVOVACÍHO POTRUBÍ - TEPLOTA SPAD 50-45°C
 - PŘÍVODNÍ A ODPĚNÉ POTRUBÍ VZDUCHOTOPNÝCH
 - HRANICE STROPNÍHO VÝTĚRNÍ
- LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ**
- TERMINÁLNÍ IZOLACE POTRUBÍ - TERMINÁLNÍ IZOLACE POTRUBÍ DLE VPLÁČKY Č. 193/2007 Sb.
 - SMĚR KLESNUTÍ OTOPIŠTĚM VENTILM OZNAČENÝM V NEVÝŠNÍCH MÍSTECH
 - POTRUBÍ BŮDE VYPOSAŽENO TĚM, ABY ŠLO MOŽNĚ ODVODIT PŘES OTOPIŠTĚM VENTILM OZNAČENÉ V NEVÝŠNÍCH MÍSTECH A VYPUSIT PŘES VYPUSŤOVACÍ KOKILTY V NEVÝŠNÍCH MÍSTECH

POZNÁMKY
 NEVÝŠNÍ MÍSTĚ SYSTÉMU JSOU OZNAČENA ODVODNĚNÍM.
 NEVÝŠNÍ MÍSTĚ V SYSTÉMU JSOU VYPUSŤOVACÍM.

10,000 = 250,400 m.n.n. - výškový systém Bp

Zpracoval Bc. Martin Štátník	Vedoucí práce Ing. Miroslav Urban Ph.D.	Šelal na 2021/2022	Fakulta stavební ČVUT
Konceptní řešení Příloha č. 1		Číslo výkresu Varianta 1 - Půdorys 1. NP	Datum 12/2021

PŮDORYS 2.NP - VARIANTA 1



ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]
201	ŠATNA M	27,88 m ²
202	ŠPRCHA M	9,33 m ²
203	WC M	8,07 m ²
204	WC Ž	9,17 m ²
205	ŠATNA Ž	30,89 m ²
206	ŠPRCHA Ž	4,58 m ²
207	UKLÍZEČÍ MÍSTNOST	3,99 m ²
208	DRŽNÉ MÍSTNOST	24,52 m ²
209	VÝTAH	16,16 m ²
210	STROJOVNA VZT	80,94 m ²
211	CHODBA	40,75 m ²
212	PROJEČNÍ PLOCHA	2794,73 m ²
213	SCHODIŠTĚ	15,11 m ²
CELKEM:		3066,92 m ²

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
- VZDUCHOVÁ OVLÁDNĚNÍ ČLUNA MULTIVAC FINESSE VOF-B-250-V
 - VÝVST S VŘÍVEM VÝTOKEM VZDUCHU
 - TAUŘOVÝ VENTIL
- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES**
- NAVŠTĚVNÉ OTOPIČNÉ TĚLESO 2xL PUNKA VE VENTIL KOMPACT
 - OPÁRĚNÉ ODVZDUŠKOVACÍ VENTILK. TERMOSTATICKÁ HLAVICE
 - NAVŠTĚVNÉ OTOPIČNÉ TĚLESO 2xL KOKOSKO KOKALIN LINEAR CLASSIC-W
 - OPÁRĚNÉ ODVZDUŠKOVACÍ VENTILK. TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- LEGENDA STOUPACÍCH POTRUBÍ A ARMATUR**
- STOUPACÍ POTRUBÍ PROVEDENÍ OKRÁJÍ
 - OSĚRNÍ VÝTAPNÍ - OSĚR STOUPACÍ
 - STOUPACÍ POTRUBÍ PRO OTVORNÁ TĚLESA V 2NP - VEDENO V PŘEDSTĚNĚ
 - STOUPACÍ POTRUBÍ PRO OTVORNÁ TĚLESA V 1NP - VEDENO V PŘEDSTĚNĚ
- LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK**
- PŘÍVODNÍ A VÝVODNÍ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OCELOVÝCH POTRUBÍ - TEPLOTNĚ SPAD 55-45C
 - ODVODNĚNÍ TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES - PRO NÁVŠTĚVNÉ VENTILY
 - PŘÍVODNÍ A VÝVODNÍ POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY
 - HRANICE STROJOVNY VÝTAPNÉ
- LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ**
- TEPELNÁ IZOLACE OSOBNÍ - TEPLOTNĚ IZOLACE POTRUBÍ DLE VHLAŠKY č. 103/2007 Sb.
 - ODVODNĚNÍ TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES - PRO NÁVŠTĚVNÉ VENTILY
 - ODVODNĚNÍ TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES, TĚLES - PRO NÁVŠTĚVNÉ VENTILY
 - POTRUBÍ JEDE PŘES PŘÍVODNÍ A VÝVODNÍ MŮKÉ ODVZDUŠKOVACÍ VENTILY
 - OSAZENÉ V NEVYŠŠÍCH MÍSTECH A VYPUSŤOVACÍ KANALY V NEVYŠŠÍCH MÍSTECH
- POZNÁMKY**
- NEVYŠŠÍ MÍSTĚ V SYSTÉMU JSOU OSAZENA ODVZDUŠKOVACÍM
 - NEVYŠŠÍ MÍSTĚ V SYSTÉMU JSOU OSAZENA VYPUSŤOVACÍM

1:500 = 250,000 m.n., výškový systém Bp

Špirova Bc. Martin Štátník	Vedoucí práce Ing. Miroslav Urban Ph.D.	Špatné na 2021/2022	Fakulta stavební ČVUT
Konceptní řešení Příloha č. 2	12SDPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Datum 12/2021	Škema 1:100
Variant 1 - Půdorys 2. NP		Čas výměry 2	

PŮDORYS 1.NP - VARIANTA 2



- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
- VZDUCHOVÁ DVĚŘNÍ CLONA MULTIVAC FINESSE VEF-B-250-V
 - VÝVST S VĚTRNÝM VÝFUKEM VZDUCHU
 - TALÍROVÝ VENTIL
- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES**
- KLASICKÉ OTOPIŠTĚ OSOBNÍ OTOPNÉ TĚLESO DN, PŘÍMÝ VE VENTIL KOMPACT
 - OPATŘENÉ DOVODZOVACÍM VENTILEM, THERMOSTATOU HLAVICE
 - KLASICKÉ OSOBNÍ OTOPNÉ TĚLESO DN, KŘÍŽOVÝ KOLEXK LINEAR CLASSIC-W
 - OPATŘENÉ DOVODZOVACÍM VENTILEM, THERMOSTATOU HLAVICE
- LEGENDA STOUPACÍCH POTRUBÍ A ARMATUR**
- STOUPACÍ POTRUBÍ PRO OSOBNÍ OTOPNÉ TĚLESA V 2NP – OSOBNÍ VÝTĚH – OSLO STOUPACÍ
 - STOUPACÍ POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ V 1NP – VĚDNO V PŘEDSĚNĚ
 - STOUPACÍ POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ V 1NP – VĚDNO V PŘEDSĚNĚ
- LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK**
- PŘÍVODNÍ A DVĚRNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OHLAVKOVÉHO POTRUBÍ – TEPLOTA SPÁD 50-45°C
 - PŘÍVODNÍ A DVĚRNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OHLAVKOVÉHO POTRUBÍ – TEPLOTA SPÁD 50-45°C
 - PŘÍVODNÍ A DVĚRNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OHLAVKOVÉHO POTRUBÍ – TEPLOTA SPÁD 50-45°C
 - PŘÍVODNÍ A DVĚRNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OHLAVKOVÉHO POTRUBÍ – TEPLOTA SPÁD 50-45°C
 - HRANICE STROPNÍHO VÝTĚHŮ
- LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ**
- TEPLOTNĚ IZOLACÍ POTRUBÍ – TEPLOTNĚ IZOLACÍ POTRUBÍ DLE VPLÁKŮ Č. 193/2007 Sb.
 - TEPLOTNĚ IZOLACÍ POTRUBÍ – TEPLOTNĚ IZOLACÍ POTRUBÍ DLE VPLÁKŮ Č. 193/2007 Sb.
 - TEPLOTNĚ IZOLACÍ POTRUBÍ – TEPLOTNĚ IZOLACÍ POTRUBÍ DLE VPLÁKŮ Č. 193/2007 Sb.
 - TEPLOTNĚ IZOLACÍ POTRUBÍ – TEPLOTNĚ IZOLACÍ POTRUBÍ DLE VPLÁKŮ Č. 193/2007 Sb.
- POZNÁMKY**
- NEJNÍŽŠÍ MĚSTA SYSTÉMU JSOU OSAZENÁ DOVODZOVACÍM.
 - NEJNÍŽŠÍ MĚSTA V SYSTÉMU JSOU OSAZENÁ VYPUSKOVACÍM.

PŮDORYS 1.NP - VARIANTA 1



ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]
101	KOTELNA	35,00 m ²
102	ROZVODNA NN	11,99 m ²
103	POŽÁRNĚ ROZVODNA	32,69 m ²
104	STROJOVNA VN	6,39 m ²
105	TRANSFORMÁTOR	4,56 m ²
106	STROJOVNA SHK	28,03 m ²
107	KANCELÁŘ	17,84 m ²
108	EXPEDICE	32,75 m ²
109	CHODBA	18,9 m ²
110	SERVER	5,61 m ²
111	EPS	8,16 m ²
112	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	53,48 m ²
113	VÝTĚH	16,16 m ²
114	VEDUJÍCÍ PROJEKTY	21,84 m ²
115	KANCELÁŘ	16,99 m ²
116	KANCELÁŘ	20,43 m ²
117	CHODBA	13,26 m ²
118	TREZOR	1,82 m ²
119	POKLADNA	25,01 m ²
120	ZÁZEMÍ	39,14 m ²
121	PRODEJNÍ PLOCHA	2794,73 m ²
122	SKLAD	15,11 m ²
123	SKLAD	1951,30 m ²
CELKEM:		5153,19 m²

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
- VZDUCHOVÁ DVĚŘNÍ CLONA MULTIVAC FINESSE VEF-B-250-V
 - VÝVST S VĚTRNÝM VÝFUKEM VZDUCHU
 - TALÍROVÝ VENTIL
- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES**
- KLASICKÉ OTOPIŠTĚ OSOBNÍ OTOPNÉ TĚLESO DN, PŘÍMÝ VE VENTIL KONKAT
 - OPATŘENÉ OZVUČKOVACÍM VENTILEM, TEMPERATURA HLAVICE
 - KLASICKÉ OZVUČKOVACÍ PRŮTOČNÉ OTOPIŠTĚ DN, KROKOVÉ KORALUX LINEAR CLASSIC-W
 - OPATŘENÉ OZVUČKOVACÍM VENTILEM, TEMPERATURA HLAVICE
- LEGENDA STOUPAČNÍCH POTRUBÍ A ARMATUR**
- STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ OSOBNÍ
 - OSOBNÍ VYTÁPĚNÍ - OSLO STOUPAČNÍ
 - STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ V 2NP - VĚDNO V PŘEDSĚNĚ
 - STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ V 1NP - VĚDNO V PŘEDSĚNĚ
- LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK**
- PŘÍVODNÍ A ODPĚNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OZVUČKOVACÍHO POTRUBÍ - TEPLOTA SPAD 50-45°C
 - PŘÍVODNÍ A ODPĚNÉ POTRUBÍ VZDUCHOTOPNÝCH
 - HRANICE STROPNÍHO VYTÁPĚNÍ
- LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ**
- TERMINÁLNÍ IZOLACE POTRUBÍ - TERMINÁLNÍ IZOLACE POTRUBÍ DLE VPLÁČKY Č. 193/2007 Sb.
 - SMĚR KLESÁNÍ OD OZVUČKOVACÍHO VENTILU OZNAČENÝ V NEVÝŠNÍCH MÍSTECH
 - POTRUBÍ BŮDE VYPOSAŽENO TĚM, AŽBY TĚM NEBŮDE ODPOVÍDAT PŘES OZVUČKOVACÍ VENTILY
 - OSAZENÉ V NEVÝŠNÍCH MÍSTECH A VYPUSŘIT PŘES VYPUSŘIČKU V NEVÝŠNÍCH MÍSTECH
- POZNÁMKY**
- NEVÝŠNÍ MÍSTĚ SYSTÉMU JSOU OSAZENA ODVZDUŠŇOVÁNÍM.
 - NEVÝŠNÍ MÍSTĚ V SYSTÉMU JSOU OSAZENA VYPUSŘIČKOU.

PŮDORYS 1.NP - VARIANTA 1



ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]
101	KOTELNA	35,00 m ²
102	ROZVODNA NN	11,99 m ²
103	POŽÁRNĚ ROZVODNA	32,69 m ²
104	STROJOVNA VN	6,39 m ²
105	TRANSFORMÁTOR	4,56 m ²
106	STROJOVNA SHK	28,03 m ²
107	KANCELÁŘ	17,84 m ²
108	EXPEDICE	32,75 m ²
109	CHODBA	18,9 m ²
110	SERVER	5,61 m ²
111	EPS	8,16 m ²
112	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	53,48 m ²
113	VÝTĚH	16,16 m ²
114	VEDOUcí PROJEKTY	21,84 m ²
115	KANCELÁŘ	16,99 m ²
116	KANCELÁŘ	20,43 m ²
117	CHODBA	13,26 m ²
118	TREZOR	1,82 m ²
119	POKLADNA	25,01 m ²
120	ZÁZEMÍ	39,14 m ²
121	PRODEJNÍ PLOCHA	2794,73 m ²
122	SKLAD	15,11 m ²
123	SKLAD	1951,30 m ²
CELKEM:		5153,19 m ²

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
- VZDUCHOVÁ DVĚŘNÍ CLONA MULTIVAC FINESSE VEF-B-250-V
 - VÝVST S VÍŘVÝM VÝFUKEM VZDUCHU
 - TALÍROVÝ VENTIL
- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES**
- KLASICKÉ OTOPNÉ TĚLESO OTVĚŘENÉ TĚLESO DN, PUSMO VE VENTIL KONKAT
 - OPATŘENÉ OTOPNÝMI VENTILY, TEMPERATURA KLASIK
 - KLASICKÉ OTOPNÉ TĚLESO OTVĚŘENÉ TĚLESO DN, KONKAT KONKAT LINEAR CLASSIC-W
 - OPATŘENÉ OTOPNÝMI VENTILY, TEMPERATURA KLASIK
- LEGENDA STOUPAČNÍKŮ POTRUBÍ A ARMATUR**
- STOUPAČNÍK PROTEKOVÝ OTOPNÝ
 - OSŘEDNÍ VÝTĚH - OŠETŘENÍ STOUPAČNÍKŮ
 - STOUPAČNÍK PRO OTOPNÉ TĚLESO V 2NF - VĚDNO V PŘEDSĚNĚ
 - STOUPAČNÍK PRO OTOPNÉ TĚLESO V 1NF - VĚDNO V PŘEDSĚNĚ
- LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK**
- PRŮVODNÍ A DVĚŘNÍ POTRUBÍ TĚPNE VODY Z OTOPNÉHO POTRUBÍ - TĚPNE VODY SPAD 50-45°C
 - PRŮVODNÍ A DVĚŘNÍ POTRUBÍ TĚPNE VODY Z OTOPNÉHO POTRUBÍ - TĚPNE VODY SPAD 50-45°C
 - PRŮVODNÍ A DVĚŘNÍ POTRUBÍ VZDUCHOTOPNÝ
 - HRANICE STROPNÍHO VÝTĚHU
- LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ**
- TERMIČNÍ IZOLACE POTRUBÍ - TERMIČNÍ IZOLACE POTRUBÍ DLE VPLÁČKY Č. 193/2007 Sb.
 - TEPELNĚ ISOLACI POTRUBÍ - TERMIČNÍ IZOLACE POTRUBÍ DLE VPLÁČKY Č. 193/2007 Sb.
 - SMĚR KLESNÍ OŠETŘENÍ OTOPNÝMI VENTILY OŠETŘENÍ V NEVÝŠNÍCH MÍSTECH
 - POTRUBÍ BŮDE VYPOŘÁDÁNO TAK, ABY ŽÁDNÉ MÍSTO NEVYŠNĚ PŘES OTOPNÝMI VENTILY
 - OŠETŘENÉ V NEVÝŠNÍCH MÍSTECH A VYPUSŤI PŘES VYPUSŤI KLIKOVY A NEVÝŠNÍCH MÍSTECH
- POZNÁMKY**
- NEVÝŠNÍ MÍSTA SYSTÉMU JSOU OŠETŘENY OTOPNÝMI VENTILY.
 - NEVÝŠNÍ MÍSTA V SYSTÉMU JSOU OŠETŘENY VYPUSŤI.

PŮDORYS 1.NP - VARIANTA 1



ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]
101	KOTELNA	35,00 m ²
102	ROZVODNA NN	11,99 m ²
103	POJÍŠTNÉ ROZVODNA	32,69 m ²
104	STROJOVNA VN	6,39 m ²
105	TRANSFORMÁTOR	4,56 m ²
106	STROJOVNA SHK	28,03 m ²
107	KANCELÁŘ	17,84 m ²
108	EXPEDICE	32,75 m ²
109	CHODBA	18,9 m ²
110	SERVER	5,61 m ²
111	EPS	8,16 m ²
112	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	53,48 m ²
113	VÝTĚH	16,16 m ²
114	VEDOUcí PROJEKTY	21,84 m ²
115	KANCELÁŘ	16,99 m ²
116	KANCELÁŘ	20,43 m ²
117	CHODBA	13,26 m ²
118	TREZOR	1,82 m ²
119	POKLADNA	25,01 m ²
120	ZÁZEMÍ	39,14 m ²
121	PRODEJNÍ PLOCHA	2794,73 m ²
122	SKLAD	15,11 m ²
123	SKLAD	1951,30 m ²
CELKEM:		5153,19 m ²

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
- VZDUCHOVÁ DVĚŘNÍ CLONA MULTIVAC FINESSE VEF-B-250-V
 - VÝVST S VĚTRNÝM VÝFUKEM VZDUCHU
 - TALÍROVÝ VENTIL
- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES**
- KLASICKÉ OTOPIŠTĚ OSOBNÍ OTOPIŠTĚ TĚLESO DN. PŘÍMÝM VE VENTIL. KONKAT
 - OPATŘENÉ OZVUKUŠŤOVACÍM VENTILEM, TEMPERATURA HLAVICE
 - KLASICKÉ OZVUKUŠŤOVACÍ PRŮVODNÉ TĚLESO DN. KORKOVÝ KORKULIN LINEAR CLASSIC-W
 - OPATŘENÉ OZVUKUŠŤOVACÍM VENTILEM, TEMPERATURA HLAVICE
- LEGENDA STOUPAČNÍCH POTRUBÍ A ARMATUR**
- STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ OSOBNÍ
 - OSŘEDNÍ VÝTĚH - OSĚL STOUPAČNÍ
 - STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ TĚLESA V 2NF - VĚDNO V PŘEDSĚNĚ
 - STOUPAK POTRUBÍ PRO OTOPIŠTĚ TĚLESA V 1NF - VĚDNO V PŘEDSĚNĚ
- LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK**
- PŘÍVODNÍ A ODPĚNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OHLAVOVACÍHO POTRUBÍ - TĚPĚLNÁ SPÁJA S1-S1C
 - PŘÍVODNÍ A ODPĚNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY Z OHLAVOVACÍHO POTRUBÍ - TĚPĚLNÁ SPÁJA S1-S1C
 - PŘÍVODNÍ A ODPĚNÉ POTRUBÍ VZDUCHOTOPNÝCH
 - HRANICE STROPNÍHO VÝTĚHŮ
- LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ**
- TERMIČNÍ IZOLACE POTRUBÍ - TERMIČNÍ IZOLACE POTRUBÍ DLE VPLÁČKY Č. 193/2007 Sb.
 - OPATŘENÍ IZOLACÍ POTRUBÍ - IZOLACE POTRUBÍ DLE VPLÁČKY Č. 193/2007 Sb.
 - SMĚR KLESNUTÍ OD OZVUKUŠŤOVACÍCH VENTILŮ OZVUKUŠŤOVACÍM VENTILEM
 - POTRUBÍ BŮDE VYFUKOVÁNO TĚM, AŽBY TĚM NEBO ODVĚTVOU PŘES OZVUKUŠŤOVACÍ VENTIL
 - OSAZENÉ V NEVYŠŠÍCH MĚSTECH A VYPUSŤENÉ PŘES VYPUSŤOVACÍ KOKILTY V NEVYŠŠÍCH MĚSTECH
- POZNÁMKY**
- NEVYŠŠÍ MĚSTA SYSTÉMU JSOU OSAZENA ODVĚTVOVANĚM.
 - NEVYŠŠÍ MĚSTA V SYSTÉMU JSOU OSAZENA VYPUSŤOVANĚM.