

VÝKAZ MÍSTNOSTÍ 1NP			
Podlaží	Číslo	Název	Plocha
01 1NP	1.01	Zádveří	7 m²
01 1NP	1.02	Chodba	10 m²
01 1NP	1.03	Chodba	4 m²
01 1NP	1.04	Technická místnost	8 m²
01 1NP	1.05	Kolárna	25 m²
01 1NP	1.06	Obchodní plocha	67 m²
01 1NP	1.07	Zázemí zam.	4 m²
01 1NP	1.08	Umyvárna	3 m²
01 1NP	1.09	WC	1 m²
01 1NP	1.10	Obchodní plocha	67 m²
01 1NP	1.11	Zázemí zam.	4 m²
01 1NP	1.12	Umyvárna	3 m²
01 1NP	1.13	WC	1 m²
01 1NP	1.14	Chodba	5 m²
01 1NP	1.15	Obyčvací pokoj +KK	26 m²
01 1NP	1.16	Ložnice	12 m²
01 1NP	1.17	Šatna	5 m²
01 1NP	1.18	Koupelna	9 m²
01 1NP	1.19	Sklad	2 m²
01 1NP	1.20	WC	1 m²
01 1NP	1.21	Terasa	18 m²
01 1NP	1.22	Garáž	41 m²
01 1NP	1.23	Garáž	41 m²
01 1NP	1.24	Sklad	3 m²
01 1NP	1.25	Schodiště	17 m²

VÝKAZ VÝUSTEK VZT			
Podlaží	Označení typu	Typ	Počet
01 1NP	2.2	BOR-R-125	2
01 1NP	2.3	Balance-S-160 Supply valve	6
01 1NP	2.4	NOVA-A-2(-)-400x100(-)-H(-)	1
01 1NP	3.1	Balance-E-100 Return valve	5
01 1NP	3.3	Balance-E-160 Return valve	5
01 1NP	5.1	WGK-AL/497x247	1
01 1NP	6.1	WGK-AL/497x247	1

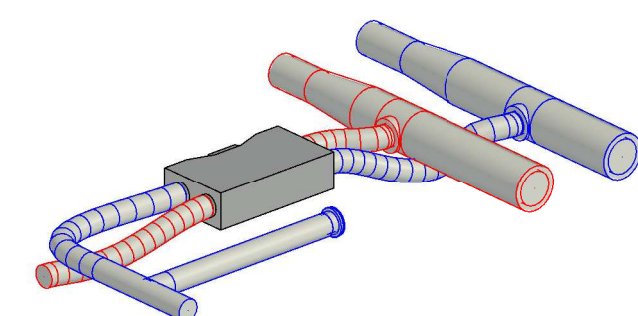
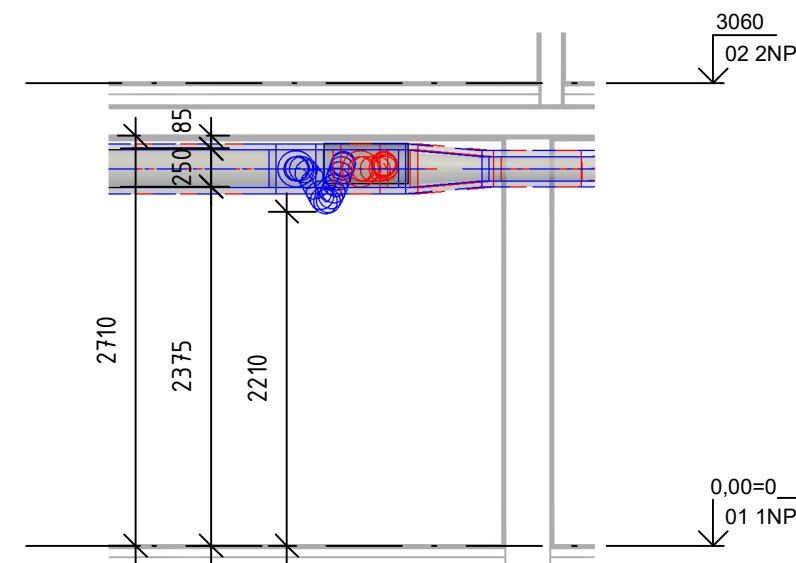
VÝKAZ TVAROVEK POTRUBÍ 1NP			
Podlaží	Označení typu	Typ	Počet
01 1NP	2.2	BOR-R-125	2
01 1NP	2.3	Balance-S-160 Supply valve	6
01 1NP	2.4	NOVA-A-2(-)-400x100(-)-H(-)	1
01 1NP	3.1	Balance-E-100 Return valve	5
01 1NP	3.3	Balance-E-160 Return valve	5
01 1NP	5.1	WGK-AL/497x247	1
01 1NP	6.1	WGK-AL/497x247	1

VÝKAZ VZT ZAŘÍZENÍ			
Podlaží	Označení typu	Model	Počet
01 1NP	1.1	Venus Recover HRV-30EC	3

**DETAIL A**

ŘEZ A

3D POHLED

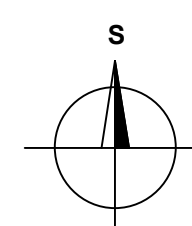


**LEGENDA**

- Přívod vzduchu
- Tallňový ventil - přívodní
- Izolované potrubí - přívodní
- Kulaté potrubí SPIRO - přívodní
- Kulaté potrubí SONOFLEX - přívodní
- Odvod vzduchu
- Tallňový ventil - odvodní
- Izolované potrubí - odvodní
- Kulaté potrubí SPIRO - odvodní
- Kulaté potrubí SONOFLEX - odvodní
- TS Trvalý stav
- NS Nárazový stav
- Vp Přiváděný vzduch
- Vs Odváděný vzduch
- TI / PI Tepelná / požární izolace
- Směr proudění vzduchu
- Přívodní/odvodní stoupačky potrubí
- Rekuperační jednotka VENUS

**POZNÁMKY**

- Proudění vzduchu mezi místnostmi je zajištěno bezprahovými dveřmi, případně dveřními mřížkami
- Každý kuchyňský kout smí být vybavený pouze recirkulační digestoří



Zpracovala: Veronika Vorlová	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok: 2021/2022	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Název: Větrání bytového domu Decentrační systém			Datum: 2021/2022
Příloha: Púdorys 1NP			Měřítko: 1 : 50
			Č. výkresu: 01