

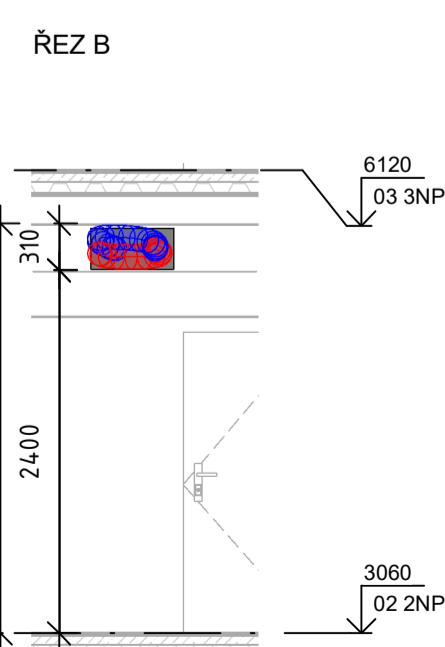
VÝKAZ MÍSTNOSTÍ 2NP			
Podlaží	Číslo	Název	Plocha
02 2NP	2.01	Chodba	12 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.02	Schodiště	Neuzavřené
02 2NP	2.04	Chodba	10 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.05	Koupelna	9 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.06	Pokoj	15 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.07	Ložnice	15 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.08	Obývací pokoj +KK	45 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.09	Skład	3 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.10	WC	2 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.11	Chodba	5 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.12	Obývací pokoj +KK	26 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.13	Skład	5 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.14	Koupelna	9 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.15	WC	1 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.16	Ložnice	12 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.17	Skład	2 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.18	Sklep	3 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.19	Chodba	8 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.20	Obývací pokoj +KK	33 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.21	Ložnice	13 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.22	Skład	2 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.23	WC	2 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.24	Pokoj	11 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.25	Koupelna	6 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.26	Sklep	2 m <sup>2</sup>
02 2NP	2.27	Sklep	2 m <sup>2</sup>

VÝKAZ VÝUSTEK VZT			
Podlaží	Označení typu	Typ	Počet
02 2NP	2.1	BOR-R-100	1
02 2NP	2.2	BOR-R-125	7
02 2NP	2.4	NOVA-A-2-(-)400x100-(-)H-(-)	3
02 2NP	3.1	Balance-E-100 Return valve	7
02 2NP	3.3	Balance-E-160 Return valve	3

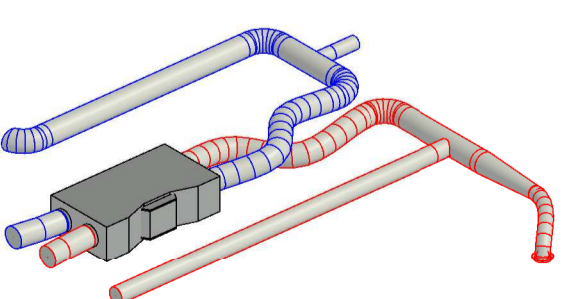
VÝKAZ TVAROVEK POTRUBÍ 2NP			
Podlaží	Označení typu	Typ	Počet
02 2NP	2.1	BOR-R-100	1
02 2NP	2.2	BOR-R-125	7
02 2NP	2.4	NOVA-A-2-(-)400x100-(-)H-(-)	3
02 2NP	3.1	Balance-E-100 Return valve	7
02 2NP	3.3	Balance-E-160 Return valve	3
02 2NP	6.2	UPA-200	2

VÝKAZ VZT ZAŘÍZENÍ			
Podlaží	Označení typu	Model	Počet
02 2NP	1.1	Venus Recover HRV-30EC	3

DETAIL B



3D POHLED

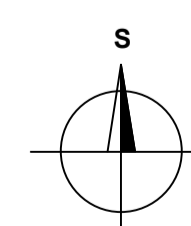


LEGENDA

- Přívod vzduchu
- Třířířový ventil - přívodní
- Izolované potrubí - přívodní
- Kulaté potrubí SPIRO - přívodní
- Kulaté potrubí SONOFLEX - přívodní
- Odvod vzduchu
- Třířířový ventil - odvodní
- Izolované potrubí - odvodní
- Kulaté potrubí SPIRO - odvodní
- Kulaté potrubí SONOFLEX - odvodní
- TS Trvalý stav
- NS Nárazový stav
- V<sub>s</sub> Přiváděný vzduch
- V<sub>o</sub> Odváděný vzduch
- Ti / Pi Tepelná / požární izolace
- Směr proudění vzduchu
- Přívodní/odvodní stoupací potrubí
- Rekuperační jednotka VENUS

POZNÁMKY

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



Zpracovala: Veronika Vorlová	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok: 2021/2022	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> Datum: 2021/2022 Měřítko: 1 : 50 Č. výkresu: 02
Název: Větrání bytového domu Decentraální systém			
Příloha: Půdorys 2NP			