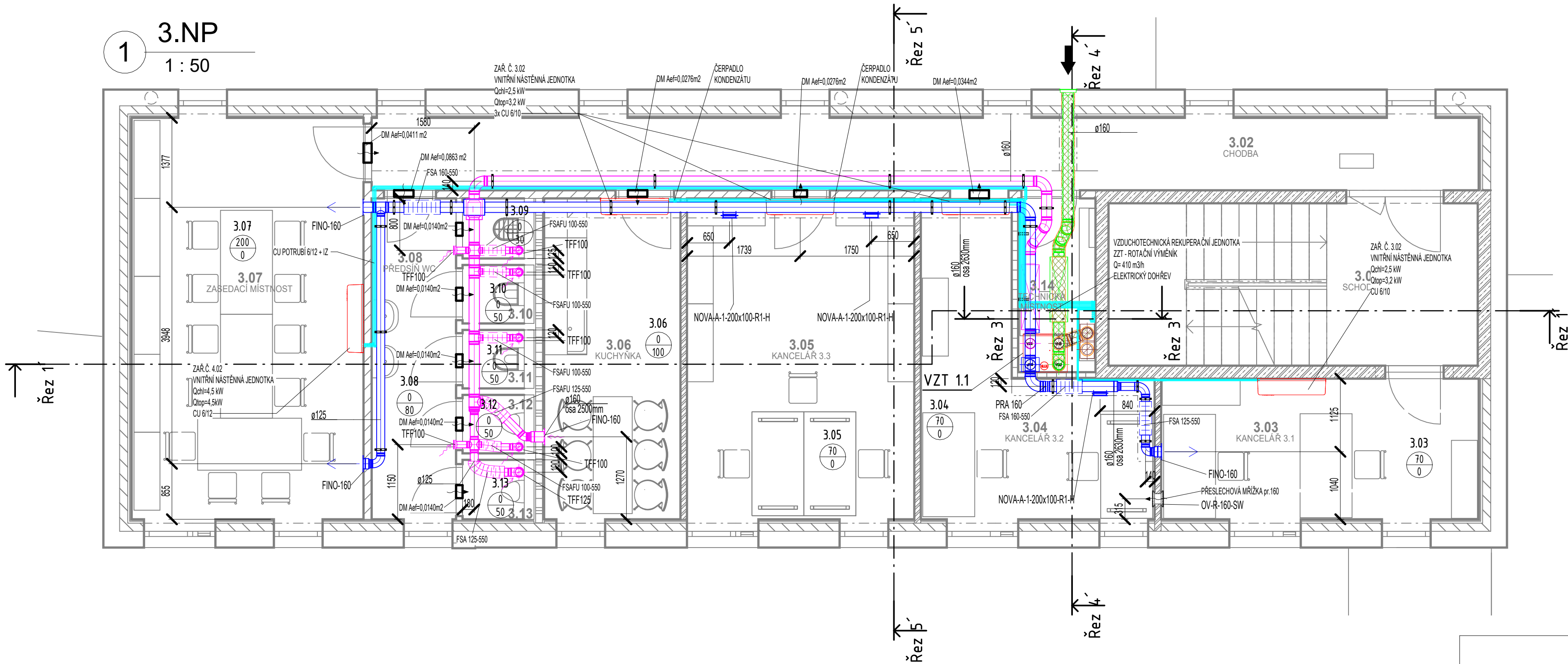


3.NP
1 : 50



Legenda místností 3NP						
Číslo	Název	Plocha	Objem	Výměna vzduchu	Přiváděný vzduch	Odváděný vzduch
3.03	Kancelář	11 m ²	27 m ³	0.7	70 m ³ /h	0 m ³ /h
3.04	Kancelář	12 m ²	29 m ³	0.7	70 m ³ /h	0 m ³ /h
3.05	Kancelář	18 m ²	43 m ³	0.5	70 m ³ /h	0 m ³ /h
3.06	Kuchyně	10 m ²	26 m ³	1.1	0 m ³ /h	100 m ³ /h
3.07	Zasedací místnost	23 m ²	55 m ³	1	200 m ³ /h	0 m ³ /h
3.08	Předsíň WC	7 m ²	16 m ³	1.4	0 m ³ /h	80 m ³ /h
3.09	Výlevka	1 m ²	3 m ³	3.3	0 m ³ /h	30 m ³ /h
3.10	WC	1 m ²	2 m ³	5.8	0 m ³ /h	50 m ³ /h
3.11	WC	1 m ²	2 m ³	5.8	0 m ³ /h	50 m ³ /h
3.12	Pisoár	1 m ²	2 m ³	5.8	0 m ³ /h	50 m ³ /h
3.13	Pisoár	1 m ²	3 m ³	5.3	0 m ³ /h	50 m ³ /h
Celkový součet: 11		86 m ²	209 m ³		410 m ³ /h	410 m ³ /h

LEGENDA

- ←

 ODA

←

 EHA

←

 SUP

←

 ETA

0
0
- SÁNÍ VZDUCHU

VÝFUK VZDUCHU

PŘÍVOD VZDUCHU

ODVOD VZDUCHU

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m³/h]

MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m³/h]

POTRUBÍ SÁNÍ VZDUCHU

POTRUBÍ VÝFUKU VZDUCHU

POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU

POTRUBÍ ODVODU VZDUCHU

TEPELNÁ IZOLACE - KAUKUKOVÁ

TEPELNÁ IZOLACE -PAROC

REGULAČNÍ Klapka

TLUMIČ HLUKU

CU POTRUBÍ CHLADIVA, VČ. KOMUNIKAČNÍHO A NAPÁJECÍHO KABELU

DVEŘNÍ MŘÍŽKA (DODÁVKA STAVBY)

Pozn.: Uvedené hodnoty průtoků vzduchu odpovídají nárázovému větrání dle platných platných předpisů. Kompletní tabulka navržených průtoků vzduchu, včetně denního režimu, jsou uvedeny v příloze technické zprávy.

- POZNÁMKY:
- PROFESE ZTI-ZAJISTÍ PŘÍPOJENÍ NA ODPAD KONDENZÁTU. NÁPOJENÍ KONDENZÁTU BUDE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVÍRKU.
 - KONDENZÁT Z VÝFUKOVÉ STUPAČNÍ POTRUBÍ BUDE NÁPOJEN NA ODPAD KANALIZACE, PŘÍPRAVU ZAJISTÍ PROFESE ZTI.
 - ZHOTOVITEL OVĚŘÍ A PROVEDE ŘÁDNOU KOORDINACI VŠECH PROFESÍ PRO ZHOTOVENÍ DÍLA
 - VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁZENY DLE PLATNÝCH Norem A PŘEDPISŮ
 - POČET A UMÍSTĚNÍ OBJEMK VZT POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚN ZHOTOVITELEM STAVBY.

Legenda zařízení			
Ozn.	Zařízení	Výkon	Počet
1.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=7,5kW, Qtop=9,0 kW	1
1.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,0 kW, Qtop= 2,5 kW	3
2.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=10,0 kW, Qtop=12,0 kW	1
2.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,0 kW, Qtop=2,5 kW	5
3.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=10,0 kW, Qtop=12,0 kW	1
3.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,5 kW, Qtop=3,2 kW	4
4.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=4,5kW, Qtop=4,5 kW	1
4.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=4,5kW, Qtop=4,5 kW	1
VZT 1.1	VZT JEDNOTKA	Q=410m3/h, pext=200Pa	2

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu, na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant dluh: Evora Design, s.r.o. Videaňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	Díl: ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		autorizace: 
	Kreslil: LUKÁŠ SVOBODA	Zodpovědný projektant: ING. JIŘÍ ŠÍMA, PH.D. (ČKAIT-0301410)	
Generální projektant: Pivec Projekt s.r.o.  Slevácká 49 615 00, Brno tel.: 603 231 833 projekce@pivec.cz	Investor:  TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno - Zábřovice podatelna@tsb.cz	Projektant dluh: Evora Design, s.r.o. Videaňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice			
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třetá, parcely 1188 a 1187/2			
Vyraboval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC	
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ			
Část: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
Obsah: PŮDORYS 3.NP	č. zakázky: 22018_4 stupeň: DSP datum: 6/2023 formát: ISO A3.1 mřížka: 1 : 50 č. v. rev.: D.1.4.3-103		