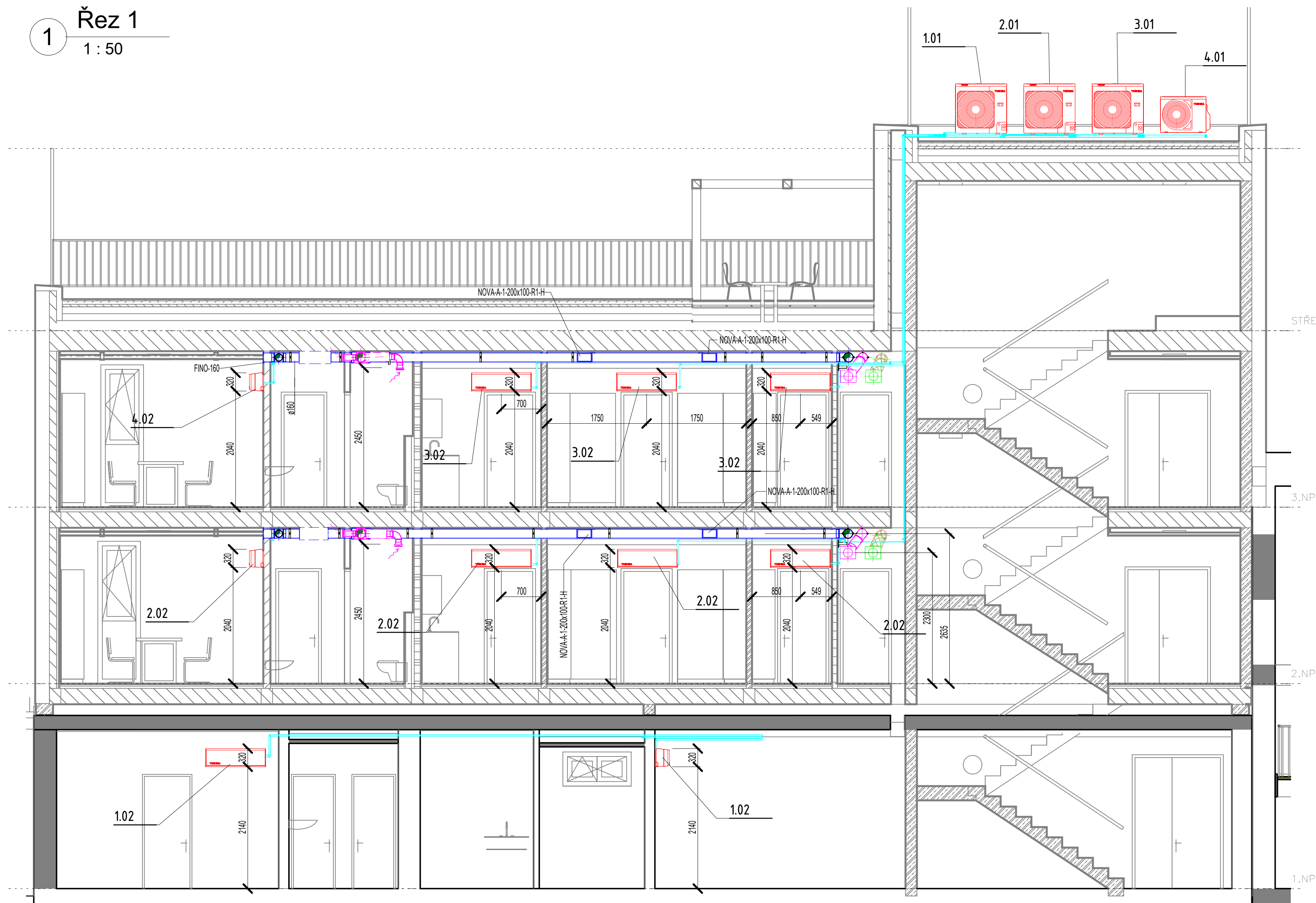
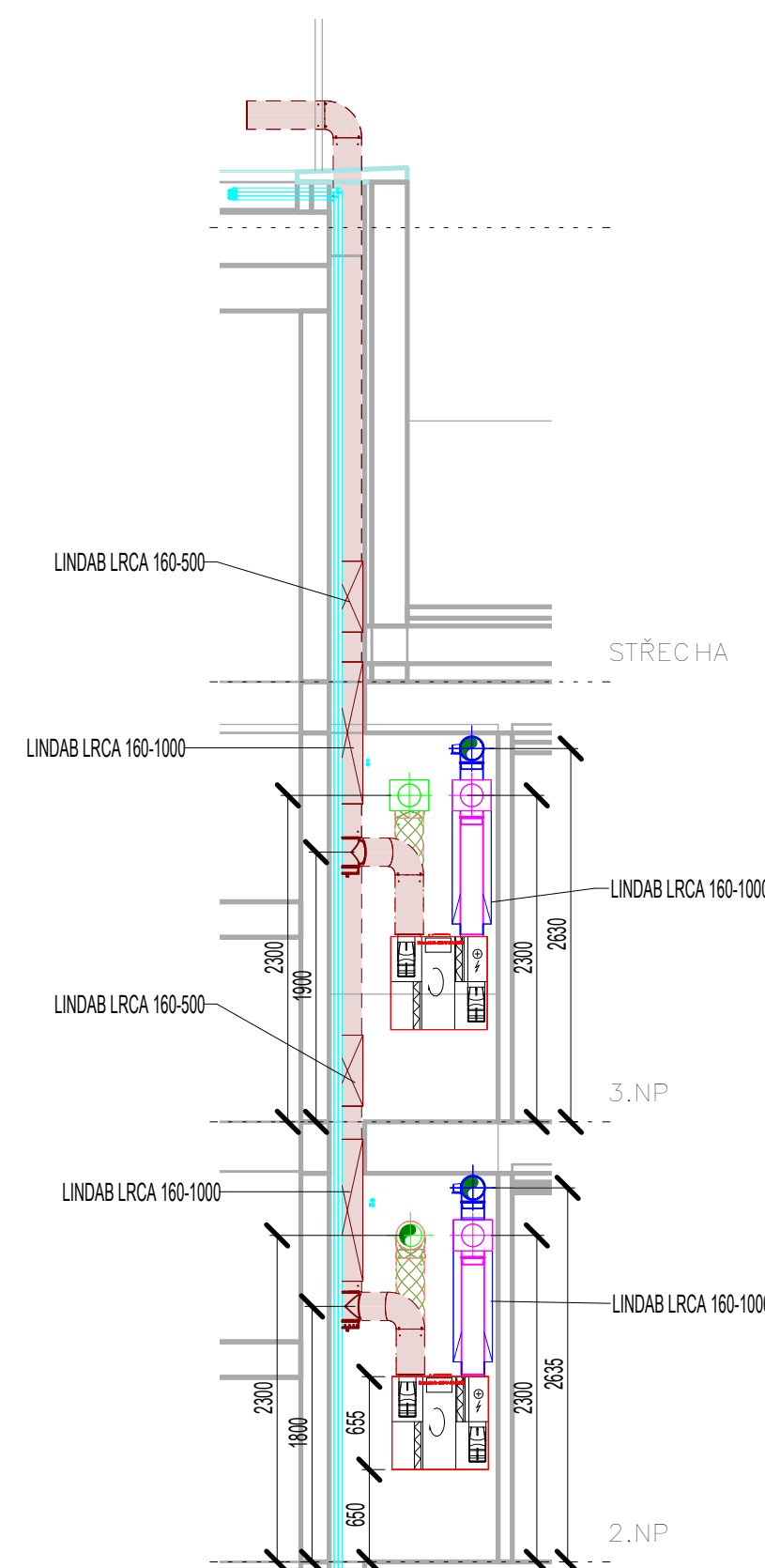
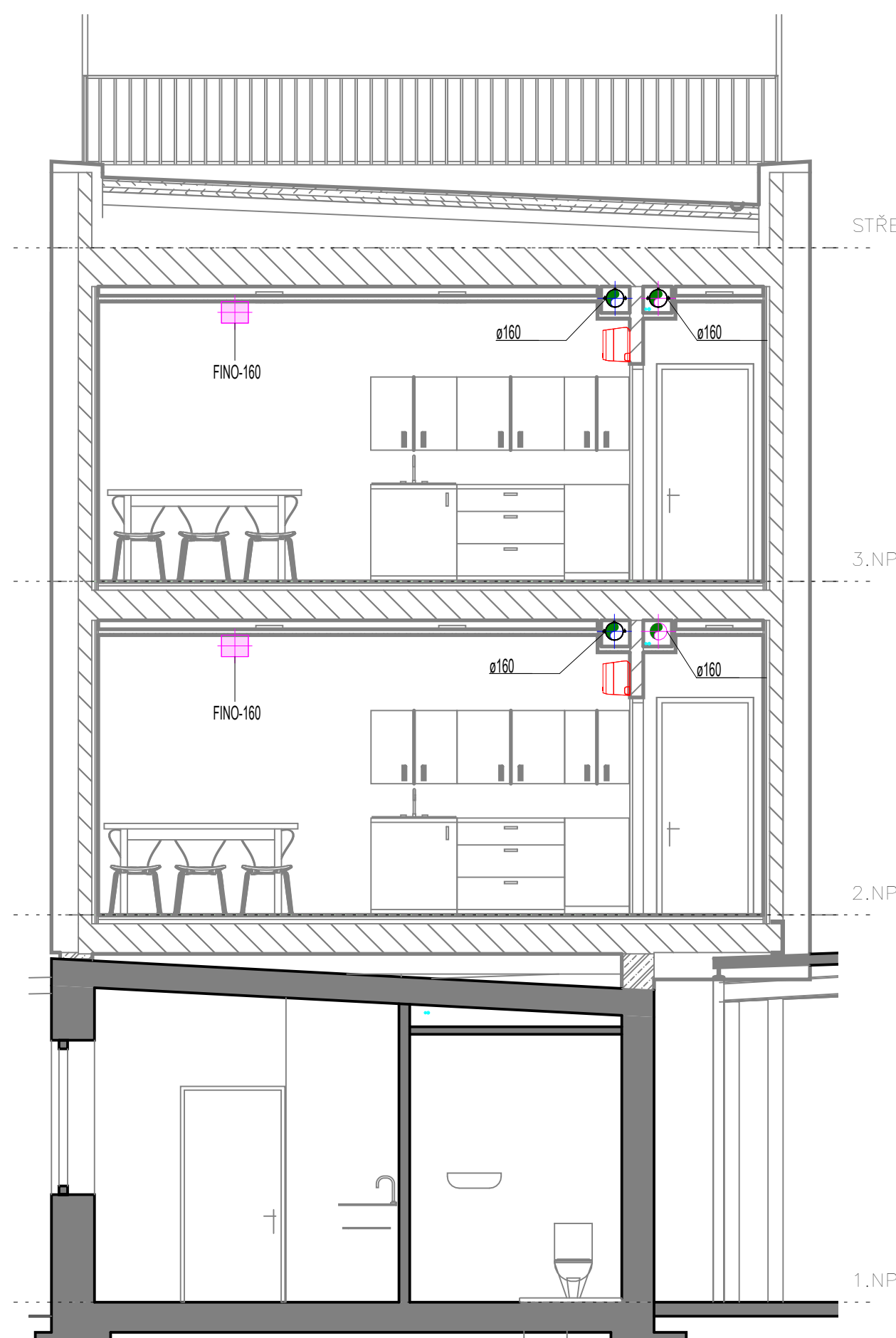


1 Řez 1
1 : 50

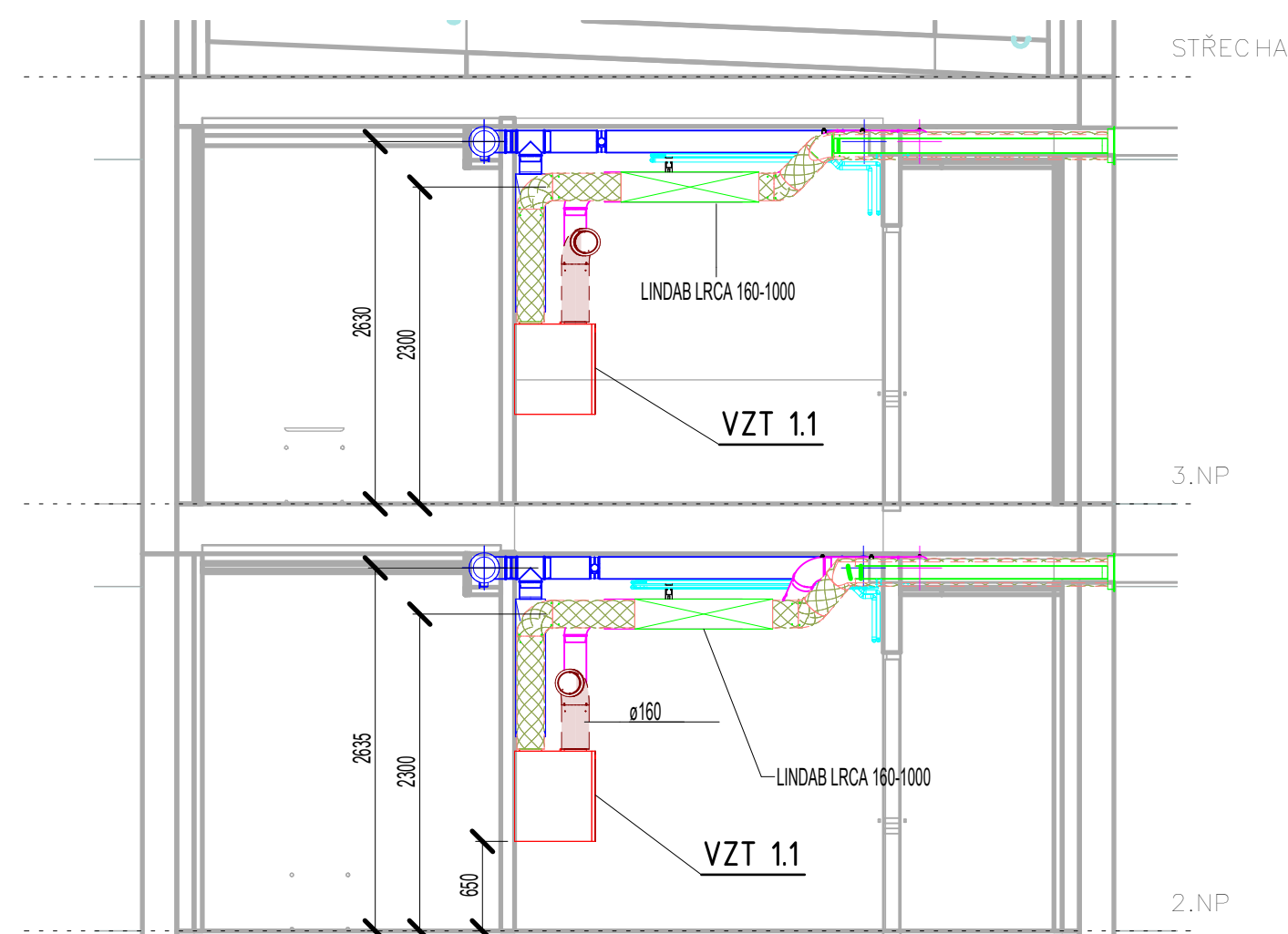


4 Řez 3
1 : 50

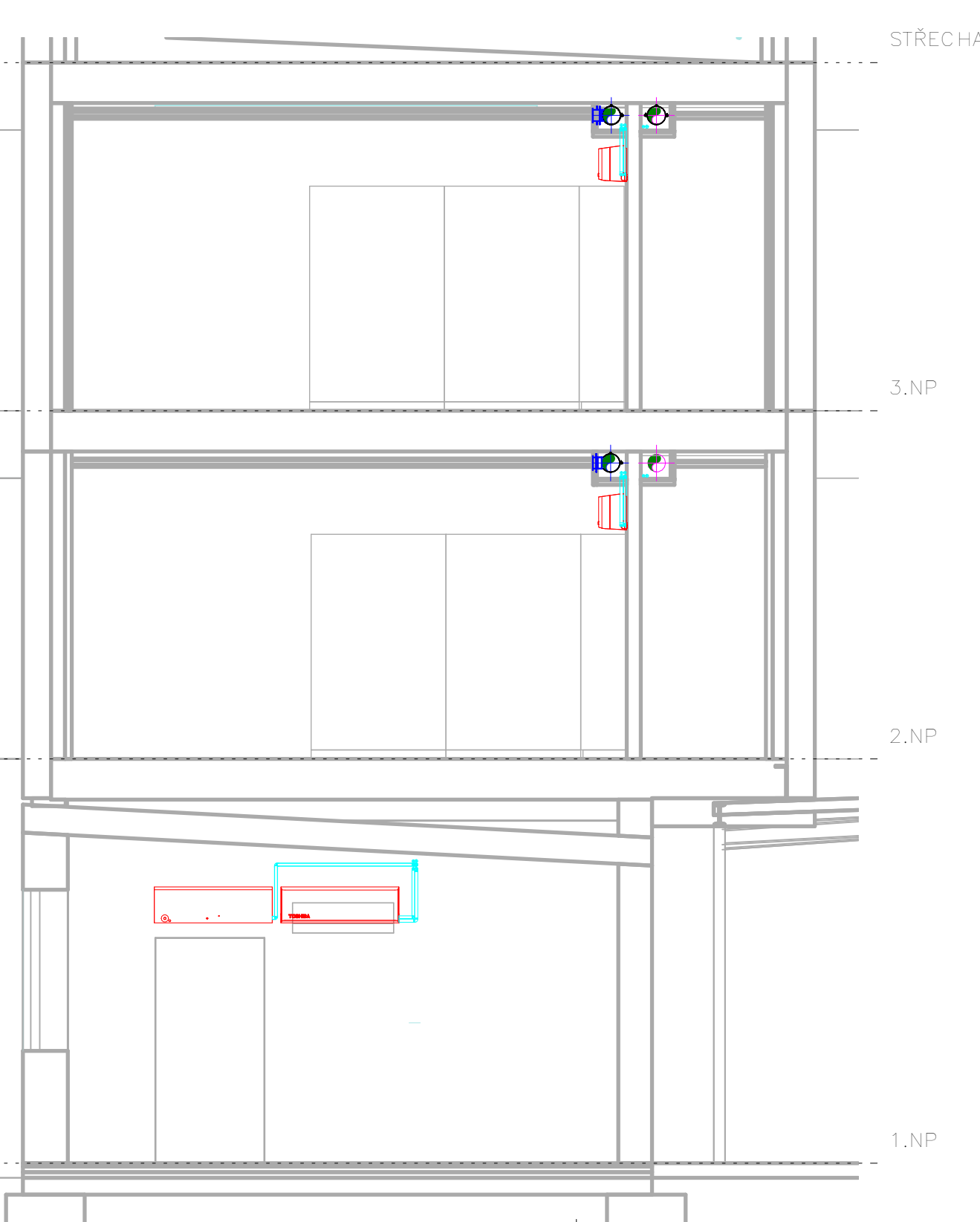
3 Řez 2
1 : 50



2 Řez 4
1 : 50



5 Řez 5
1 : 50



LEGENDA

- ODA SÁNÍ VZDUCHU
EHA VÝFUK VZDUCHU
SUP PŘÍVOD VZDUCHU
ETA ODVOD VZDUCHU
MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO 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, VĚ. KOMUNKAČNÍHO A NAPÁJECÍHO KABELU
DN DVEŘNÍ MŘÍŽKA (DODÁVKA STAVBY)

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

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

- POZNÁMKY:
- PROFESÍ ZTI ZAJISTÍ PŘÍPOJENÍ NA ODPAK KONDENZAČNÍ NAPUJENÍ KONDENZAČNÍ BUDĚ PŘES
 - SPÁKOVÝCH UZÁVĚR
 - KONDENZAČNÍ Z VÝFUKOVÉ STOLUPY POTRUBÍ BUDĚ NAPUJEN NA ODPAK KANALIZACE P. BĚPRAVU
 - ZAJISTÍ PROFESÍ ZTI
 - ZHOTOVITEL OVĚŘÍ A PROVEDE ŘÁDNOU KODOVACÍ VŠECH PROFESÍ PRO ZHOTOVENÍ DLA
 - VŠECH PRACÍ BUDĚ PROVEDEN DLE PLATNÝCH NORM A PŘEPISU
 - POČET A UMÍSTĚNÍ ODPAK VZT POTRUBÍ BUDĚ UPŘESNĚN ZHOTOVITEL STAVBY

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

Projektant dle: Evora Design, s.r.o. Václavská 49 615 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	Dle: ZARÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY Kvalifikace: LUKÁŠ SVOBODA Zodpovědný projektant: ING. JARÍ ŠÍMA, PH.D. (ČKAIT-0301410)	Investor: TSB a.s. Barviřská 5 602 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@tsb.cz	Projektant dle: Evora Design, s.r.o. Václavská 49 615 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	autorizace:
Generální projektant: Převodní projekt Převodní projekt tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	Investor: TSB a.s. Barviřská 5 602 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@tsb.cz	Projektant dle: Evora Design, s.r.o. Václavská 49 615 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	Investor: TSB a.s. Barviřská 5 602 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@tsb.cz	autorizace:
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice	Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třída, parcely 1188 a 1187/2	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC	Č. zakázky: 22018-4 Č. jedn.: 001 Datum: 6/2023 Formát: ISO A1 Měřítko: 1 : 50 Č. v.řev.: D.1.4.3-107
Alce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ	Část: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	Obrázek: ŘEZY		