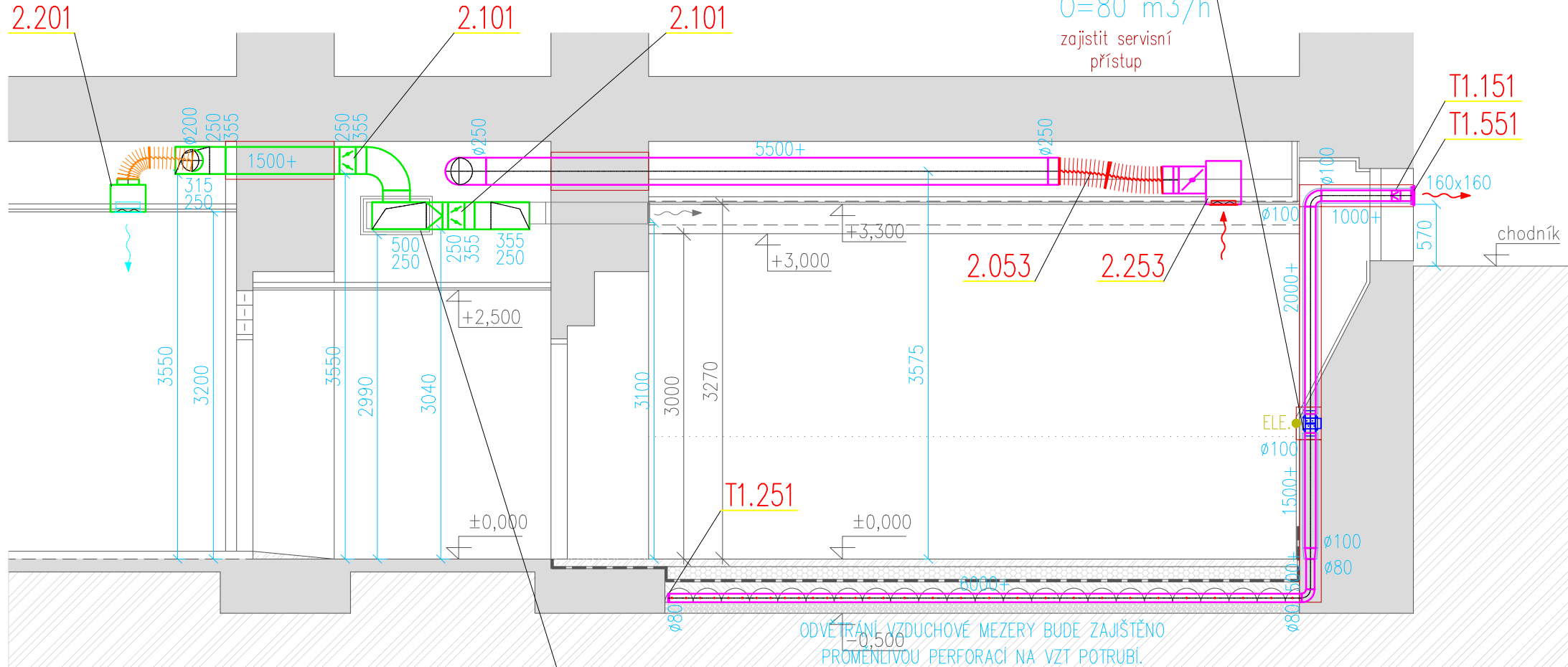
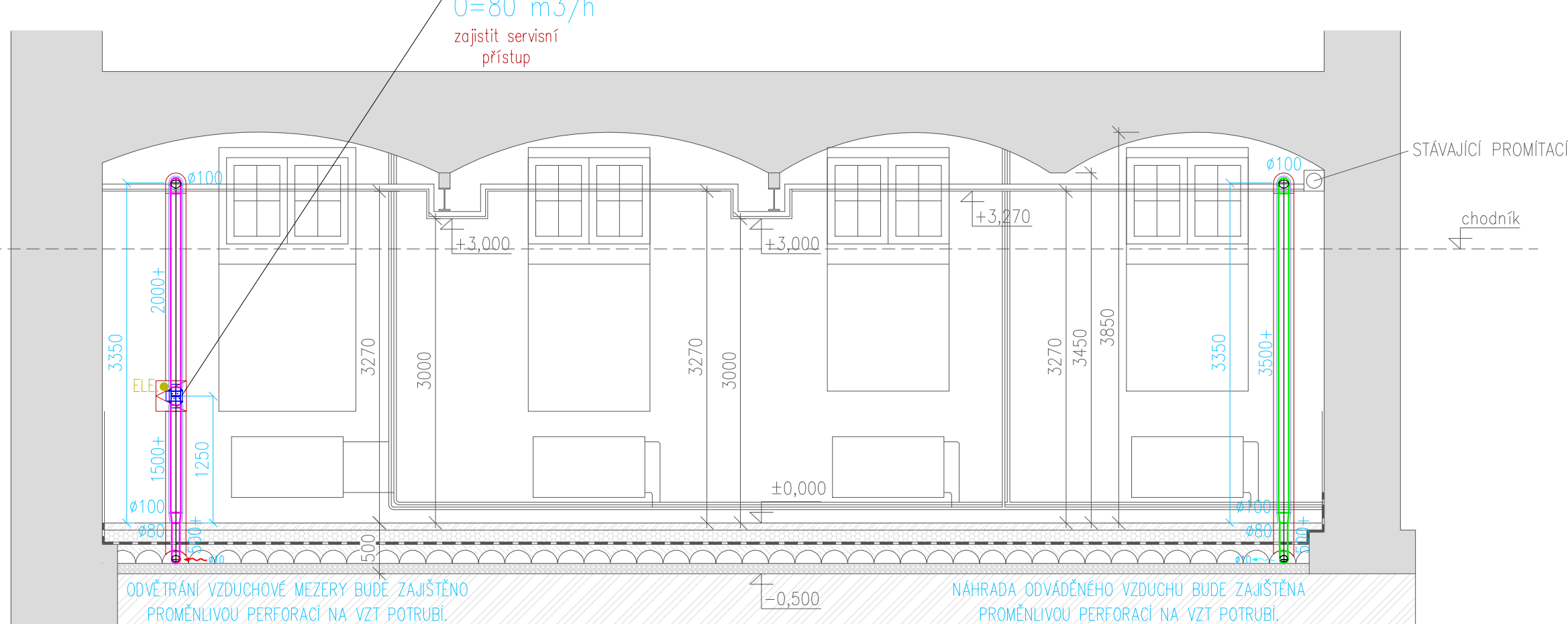


POHLED P101



2.1
STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ VZT JEDNOTKA
P= max. 1900 m³/h

POHLED P102



ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY BUDE ZAJIŠTĚNO
PROMĚNLIVOU PERFORACÍ NA VZT POTRUBÍ.
PERFORACI ZHOTOVIT NA MÍSTĚ V MÍSTĚ DUTIN PODLAHY.

LEGENDA VZT

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ VZT BEZ ÚPRAV (ŠEDÁ BARVA)
- FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE
- OHEBNÝ TLUMIČ HLUKU
- TLUMIČ HLUKU 4-HRANNÝ
- VENTILÁTOR
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
- ODVODNÍ VÝUSTKA
- PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
- POZICE JEDNOTKY
- POZICE ELEMENTŮ
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- KÓTY POTRUBÍ
- POŽADAVEK NA PROFESI ELE
- POŽADAVEK NA PROFESI MAR

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = úroveň podlahy v 1.PP v chodbě

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE MÍSTNOSTI G03 - DIVADELNÍ SÁL, BUDOVA FF MU, GORKÉHO 7, BRNO		STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby - DPS	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita, Filozofická fakulta Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno		OBJEKT: SO 01 - BUDOVA G	
MÍSTO STAVBY: Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veverí		PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 401-4	AUTORIZACE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 05/2022	
ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 4 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: FourClima s.r.o. Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno tel.: +420 601 326 263 www.fourclima.cz, info@fourclima.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR AUF, petr.auf@fourclima.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKRES: POHLEDY
VYPRACOVAL: ING. MILAN ŠTANTEJSKÝ, milan.stantejsky@fourclima.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 2 0079 401-4/D	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.2-05	REVIZE: .