

Střecha

Střecha

7.NP

7.NP

6.NP

6.NP

5.NP

5.NP

4.NP

4.NP

3.NP

3.NP

2.NP

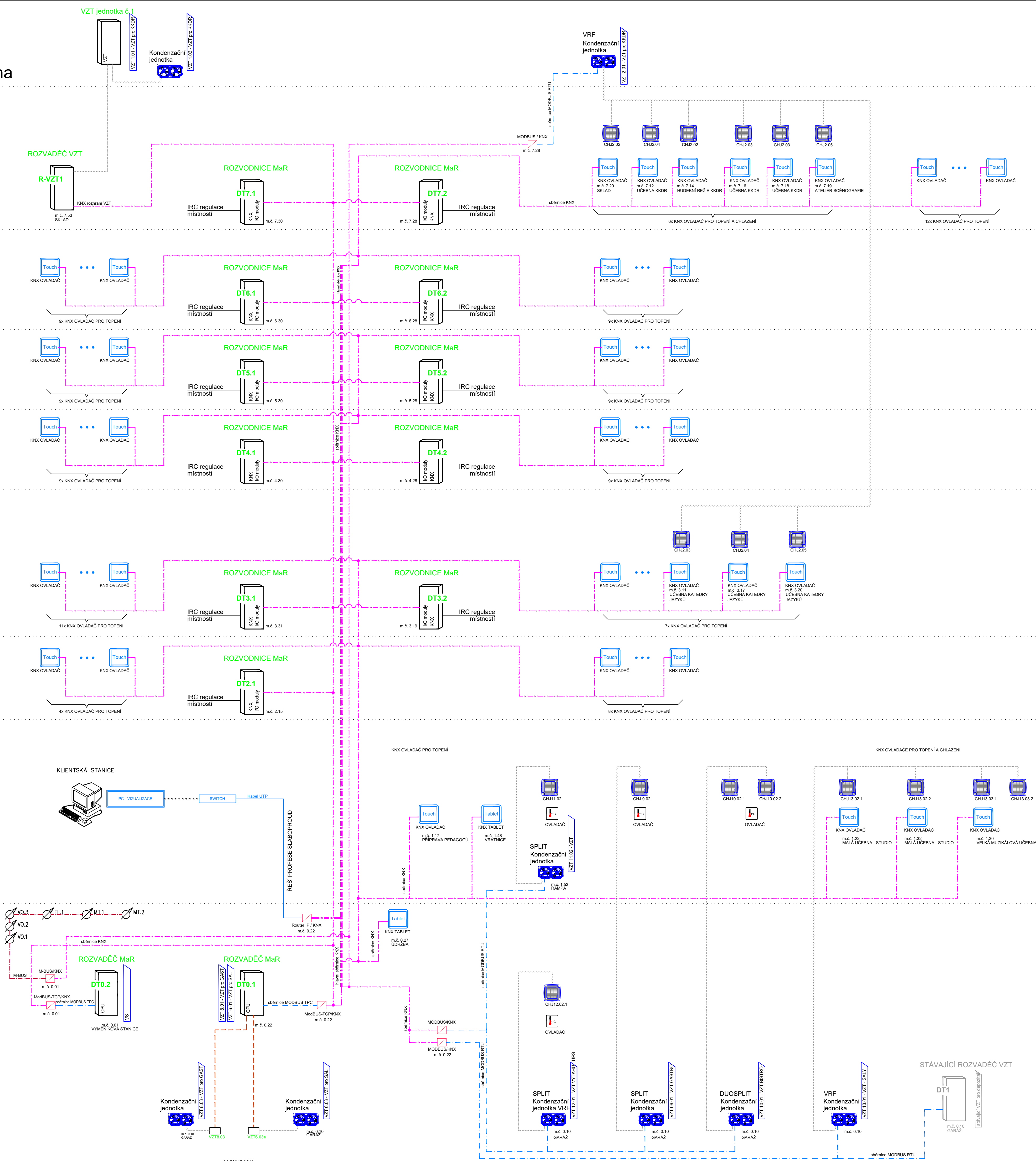
2.NP

1.NP

1.NP

1.PP

1.PP



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janačková akademie múzických umění, Beethovenova 660/2, 662 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESSE: D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 04/2022
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 20 × A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		SYNETT a.s. Tufanova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.synett.cz, info@synett.cz		KOPIE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		MEŘITKO:
VYPRACOVAL:		ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		VYKRES: TOPOLOGIE SYSTÉMU MAR
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		20514011-4/SO01/D.1.1.02		ČÍSLO VÝKRESU: 14
REVIZE:				