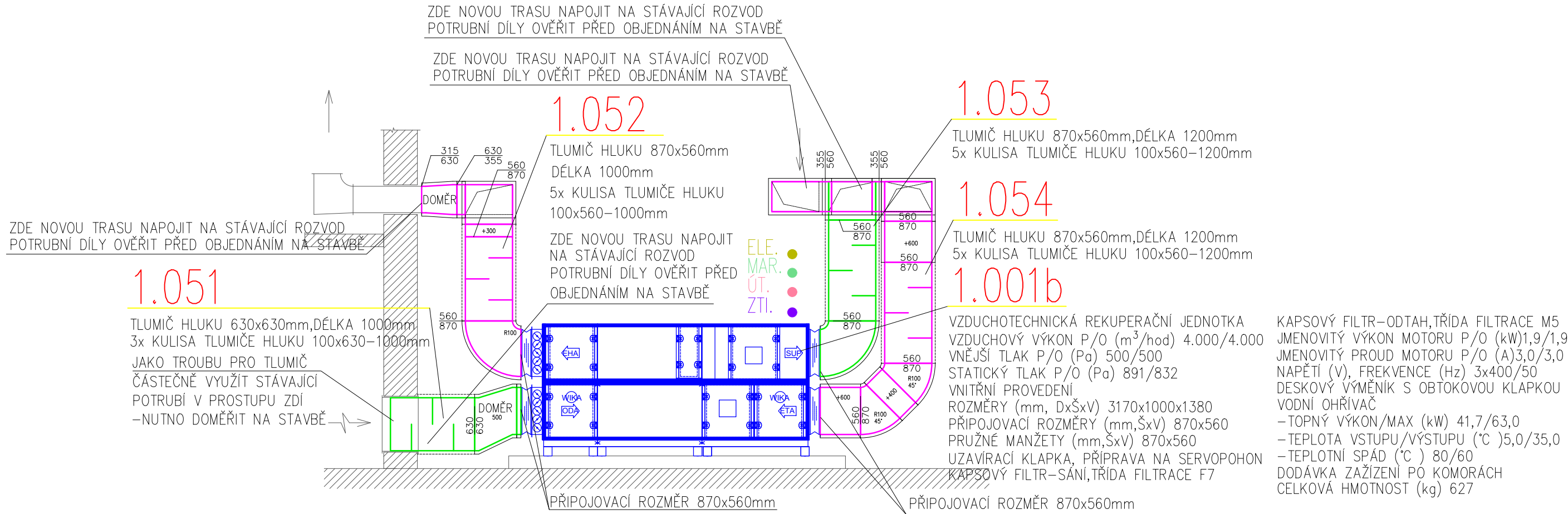


ŘEZ A-A`



ŘEZ B-B`

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn	místnost	m²
001	schodiště	11,3
002	komunikační prostor	65,9
003	úklidová komora	7,6
004	kanál pro nasávání VZT	81,4
005	kotelna	38,4
006	kogenerační jednotky	58,4
007	strojovna ÚT	28,6
008	elektro rozvodna	28,6
009	strojovna VZT	155,5
010	akumulační jímka 50m³	40,5
011	úprava vody	190,3
012	místnost strojníka	10,9
013	hygienická kabina	4,5
014	dno bazénu A1	367,4
015	čerpadla vody pro atrakce	51,1
016	dno bazénu A2	123,1
017	NEOBSAZENO	–
018	chodby kolem dna bazénů	194,4
019	výtah	1,5
020	šachta pro nasávání VZT	8,2
021	chodba	138,9
022	technická chodba	70,0
023	instalační kanál	
024	anglický dvorek	0,8
025	výťahová šachta	5,4
026	šachta pro provádění montáže	27,3
027	sklad	54,0

## LEGENDA VZT

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
	ODTAHOVÉ POTRUBÍ
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VČ. IZOLACE
	ODTAHOVÉ POTRUBÍ VČ. IZOLACE
	TLUMIČ HLUKU 4-HRANNÝ
	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
	KÓTY POTRUBÍ
	TRANSPORTNÍ CESTA
	POŽADAVEK NA PROFESI ELE
	POŽADAVEK NA PROFESI MAR
	POŽADAVEK NA PROFESI ZTI (ZAJISTÍ PROFESE VZT)
	POŽADAVEK NA PROFESI ÚT (ZAJISTÍ PROFESE VZT)


VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA BUDE DODÁNA V ROZLOŽENÉM STAVU NA JEDNOTLIVÉ KOMORY POMOCÍ MANIPULAČNÍ TECHNIKY DOJDE K TRANSPOTRU KOMOR DO ŠACHTY PRO PROVÁDĚNÍ MONTÁŽÍ (m.č.026) ZE ŠACHTY BUDOU KOMORY TRANSPORTOVÁNY DO STROJOVNY A ZDE BUDOU JEDNOTKY SESTAVENY A ULOŽENY NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZAKLADY DO NOVÝCH POZIC DLE PD. JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA ZÁKLAD PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY POPŘ. SILENTBLOKY ZAJIŠTJÍCÍ ZAMEZENÍ PŘENOSU VIBRACÍ PŘI CHODU ZAŘÍZENÍ DO KONSTRUKCÍ BUDOVY-DODÁVKA PROFESE VZT

VEŠKERÉ POTRUBNÍ DÍLY JE NUTNO OVĚŘIT PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBĚ

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA NAPÁJENÍ ZAJISTÍ PROFESE ELE, VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE KABELÁŽI, VYBAVENÍ ROZVADĚČŮ, JIŠTĚNÍ, UZEMĚNÍ PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA ROZVODY TOPNÉ VODY ZAJISTÍ PROFESE VZT, VČ. DODÁVKY VŠECH POTŘEBNÝCH KOMPONENT (SERVOPOHONY, TLAKOVÉ SNÍMAČE, TEPLOTNÍ ČIDLA...) PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA ROZVODY ODVODU KONDENZÁTU ZAJISTÍ PROFESE VZT, VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE SMĚŠOVACÍHO UZLU PRO TOPNÝ REGISTR VZT JEDNOTKY PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA ROZVODY ODVODU KONDENZÁTU ZAJISTÍ PROFESE VZT, VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE POTRUBÍ A MECHANICKÉ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY PŘED NAPOJENÍM NA KANALIZACI

### POZNÁMKA:

Tato dokumentace je majetkem zhotovitele, nesmí být použita celá ani z části bez jeho písemného souhlasu (dle zákona č.121/2000Sb.). Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu a montážní dokumentace. S ohledem na etapizaci stavby současně s ohledem na stávající části systému a provozu je nutná účast autorského dozoru.

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	 <b>FourClima</b> Trnkova 150a Brno - Líšeň 628 00 www.fourclima.cz
Ing. Petr Auf	Ing. Jiří Kostecký	Ing. Petr Auf	
PROJEKTANT: FourClima s.r.o., Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň			
MÍSTO STAVBY: Koupaliště Kraví hora, Údolní 532/76, 602 00 Brno			
INVESTOR: Sportovní a rekreační areál Kraví hora, Dominikánská 2, 602 00 Brno			
STAVBA: KOUPALIŠTĚ KRAVÍ HORA			DATUM: 3/2025
VE SPORTOVNÍM A REKREAČNÍM AREÁLU KRAVÍ HORA			ÚČEL: DPS
OBJEKT: KRYTÝ BAZÉN - VĚTRÁNÍ SÁTEN A SPRCH V 1.NP			FORMÁT: 690x375mm
ČÁST: D.2.4.3 VZDUCHOTECHNIKA			Č. OBJ.: P23A411
			Č. ZAKÁZKY: P23A411
OBSAH: ŘEZY 1.PP – NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:
			1:50 08