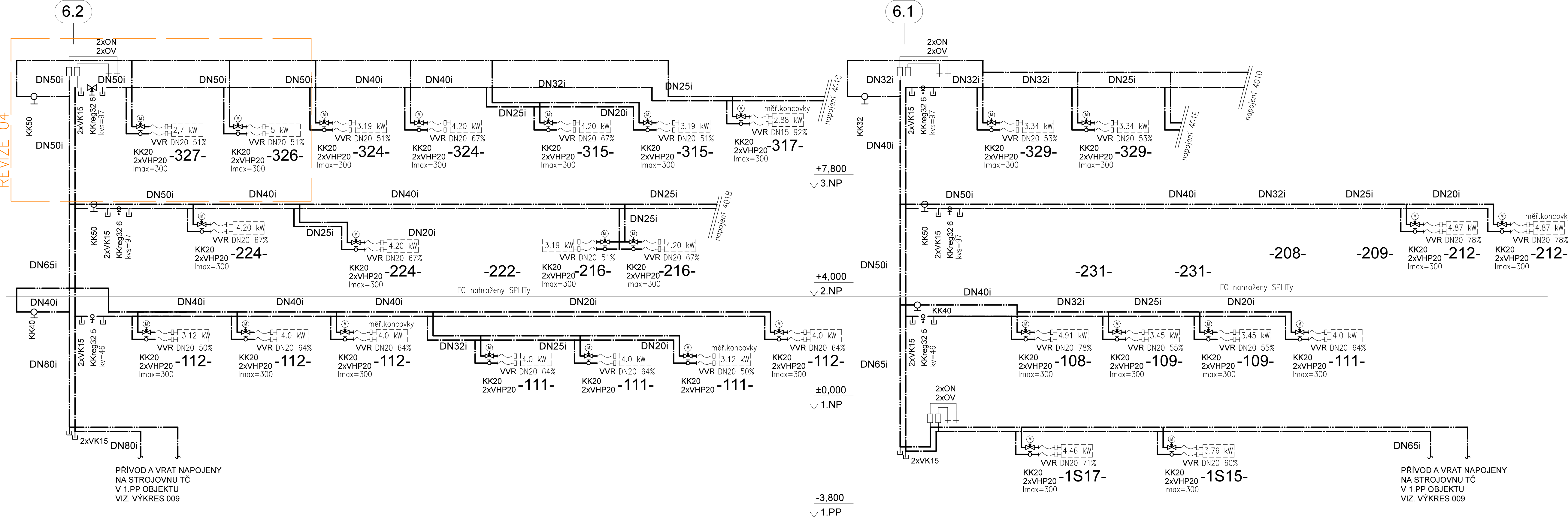
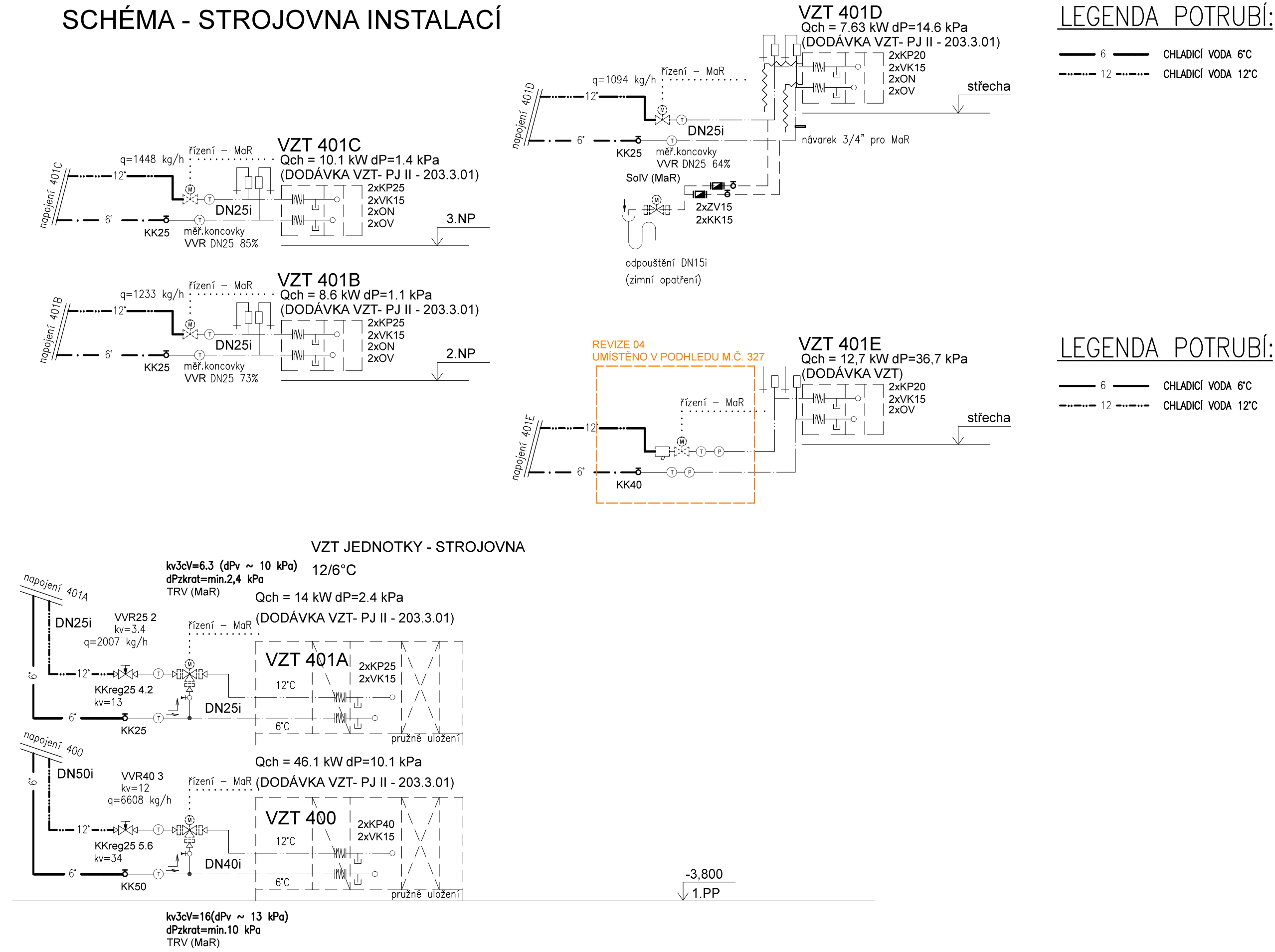


SCHÉMA - ROZVODY PRO FC a VZT



Všechny přípojky k FC – DN20
odvzdušnění a odvodnění potrubí po trase řeší rezerva ve výpisu materiálu

SCHÉMA - STROJOVNA INSTALACÍ



LEGENDA POTRUBÍ

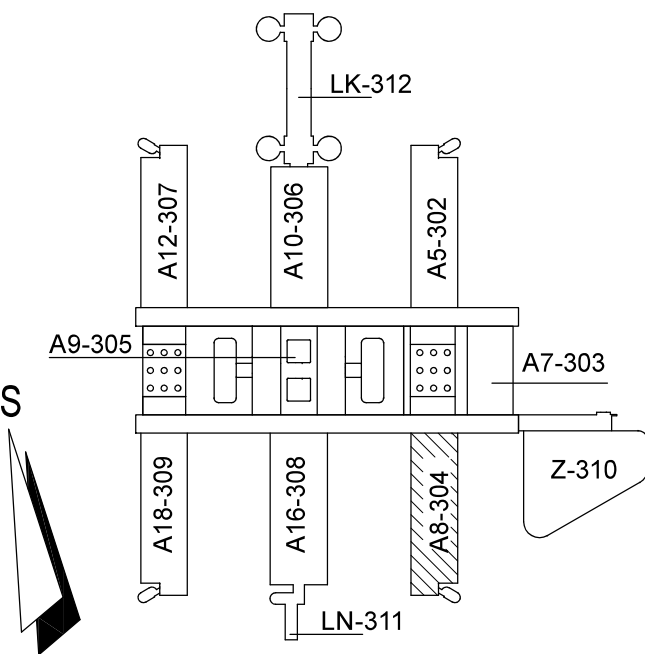
ozn.	popis	*PVC SCH 40	max.priz.	závěs	á
DN20	3/4" di=20,46mm *	60mm	1000mm	PVC	
DN25	1" di=25,4mm *	68mm	1000mm	PVC	
DN32	5/4" di=34,53mm *	80mm	1200mm	PVC	
DN40	6/4" di=40,37mm *	88mm	1300mm	PVC	
DN50	2" di=52,03mm *	95mm	1500mm	PVC	
DN60	ocel. potrubí 70/3.2	108mm	2500mm		
DN65	ocel. potrubí 76/3.2	114mm	2500mm		
DN80	ocel. potrubí 89/3.6	127mm	3000mm		
DN100	ocel. potrubí 108/4	146mm	3000mm		
DN125	ocel. potrubí 133/4	171mm	4000mm		
DN150	ocel. potrubí 159/4.5	197mm	4000mm		
DN200	ocel. potrubí 219/6.3	257mm	6000mm		
DN250	ocel. potrubí 273/7	311mm	6000mm		

všechny přípojky FC v dimenzi DN20
FC s potřebou chladu do 3 kW - ventily VVR DN15
VŠECHNY PROSTUPY PŘES CHUCI PROTIPOŽÁRNĚ DOTESNĚNY !

LEGENDA ARMATUR

VVR	VYVAŽOVACÍ VENTIL REGULAČNÍ
VVM	VENTIL S PŘESNĚ DEFINOVANÝM Kv
KKV	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ S VYP.
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
KK	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
F	FILTR
MUK	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA
ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
DK	DÁVKOVACÍ KOTLIK NA CHEMIKÁLIE
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ
V	VODOMĚR
P	MANOMETR
KP	KOMPENZÁTOR
VHP	VELKOPRŮMĚROVÁ FLEXI HADICE
VK	VYPOUŠTĚCÍ KUL KOHOUT
PV	PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL ZÁVITOVÝ



04	9.3.2022	TECHNIKA BUDOV s.r.o.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, OPRAVA LABORATORNĚ 326 A 327
03	20.07.2021	JIRÍ BIELIK	INSTALACE TEPELNÉHO ČERPADLA - ZDROJE TEPLA A CHLADU
02	10.6.2007	ING.SCHREIBER	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
01	27.6.2006	ING.SCHREIBER	Změna v doplnění vody, oprava tloušťky izolací, drobné dispozicioní přizpůsobení
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 304- 07 - 008 - 04

JAROMÍR ČERNÝ			KAREL TUZA			PETR UHLÍŘ							
KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.				PROJEKTANT PROFESÍ: ROZVODY CHLADU PRO VZT				ZODP.PROJEKTANT ING. PETR SCHREIBER					
HLINÍŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC								VYPRACOVAL ING. PETR SCHREIBER					
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ													
STAVBA		MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ						STUPEŇ		DSPS			
		D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8						DATUM		27.6.2006			
		07. ROZVODY CHLADU						POČET F. A4		8 A4			
ČÁST								Č. ZAKÁZKY		008/06			
								ARCH.ČÍSLO		-			
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU		REVIZE	
Schema rozvodů chladu										008		04	