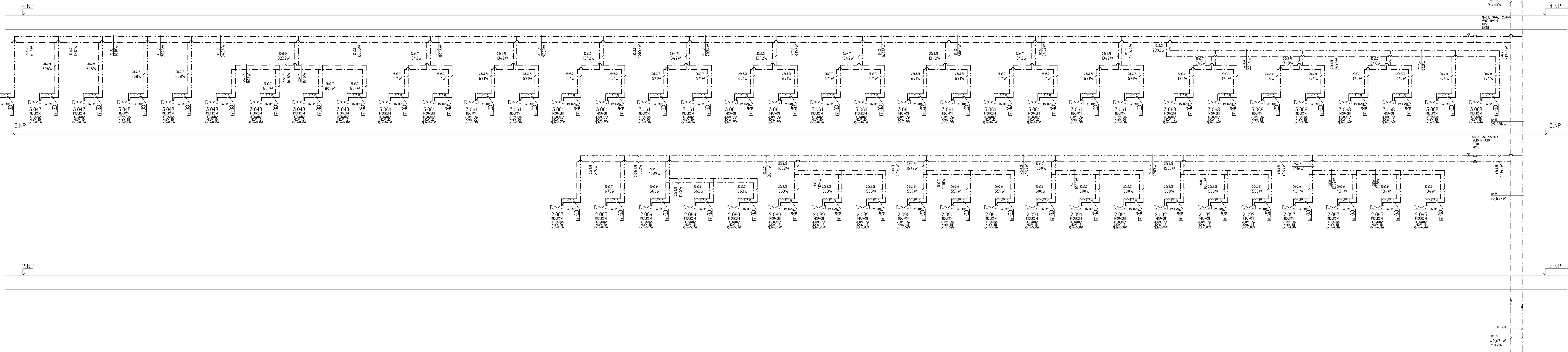


# SHÉMA ZAPOJENÍ INDUKČNÍCH JEDNOTEK A FCU – CHLAZENÍ JIH



ZNAČKA:	POPIS:	POZNÁMKA:
	FILTR	
	UZAVÍRACÍ KLAPKA	
	ZPĚTNÁ KLAPKA	
	OBĚHOVÉ ČERPADLO	
	VYVAŽOVACÍ VENTIL	5xDN–před 2xDN za ventilem!
	KULOVÝ KOHOUT	
	REGULATOR DIFFERENČNÍHO TLAKU	PROPOJIT S V KAPILÁROU
	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	DOD. M+R
	MĚŘIČ TEPLA	10xDN–před, 5xDN za měřicem!
	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL	
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	VČETNĚ KULVENTILU DN15
	POJISTNÝ VENTIL	SVEDEN DO KANALIZACE
	KOMPENZÁTOR	
	MANOMETR	VČ. KK A "U" TRUBICE
	TEPLOMĚR	
	VOUPOUŠTĚCÍ VENTIL	
	FAN COIL	
	INDUKČNÍ JEDNOTKA	

POZNÁMKA: VEŠKERÉ ZAVÍTOVÉ ARMATURY OPATŘIT KONTRA ŠROUBENÍM

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:			DATUM:	VYPRACOVAL:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.00 = 388,670m n. m.					
AKCE:	<b>SOS112 - SPOLEČNÉ          OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS          KARLOVARSKÉHO KRAJE</b>		STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO OBRANY KARLOVARSKÝ KRAJ		OBJEKT:	SO-101 - BUDOVA SOS 112	
MÍSTO STAVBY:	Zavadní, 360 06, Karlovy Vary pozemek parc. č. 527/163, k.ú. Karlovy Vary		ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.02.1-UT-CHL	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR s.r.o. Bezručova 6/111, 462 00 Brno tel.: +420 543 432 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB	AUTORIZACE:	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		ČÍSLO ZAKAZOVACÍHO ČÍSLO:	30080151-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD		DATA:	07/2024	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Zavadní 157/55, 360 17 K.Vary tel.: +420 353 500 080 www.kts-cz.cz, kts-cz@kts-cz.cz č. z. 0201053.3		FORMÁT:	14 x A4	
OPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL VDVOEC, vdvoec@kts-cz.cz		KOPIE:	-	
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL VDVOEC, vdvoec@kts-cz.cz		MĚŘÍTKO:	-	
	PETR SYKORA, sykora@kts-cz.cz		VÝKRES:	SCHEMA ZAPOJENÍ INDUKČNÍCH JEDNOTEK A FCU - CHLÁZENÍ - JIH	
			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
			30080151-3/SO-101/D.1.4.02.1	107	