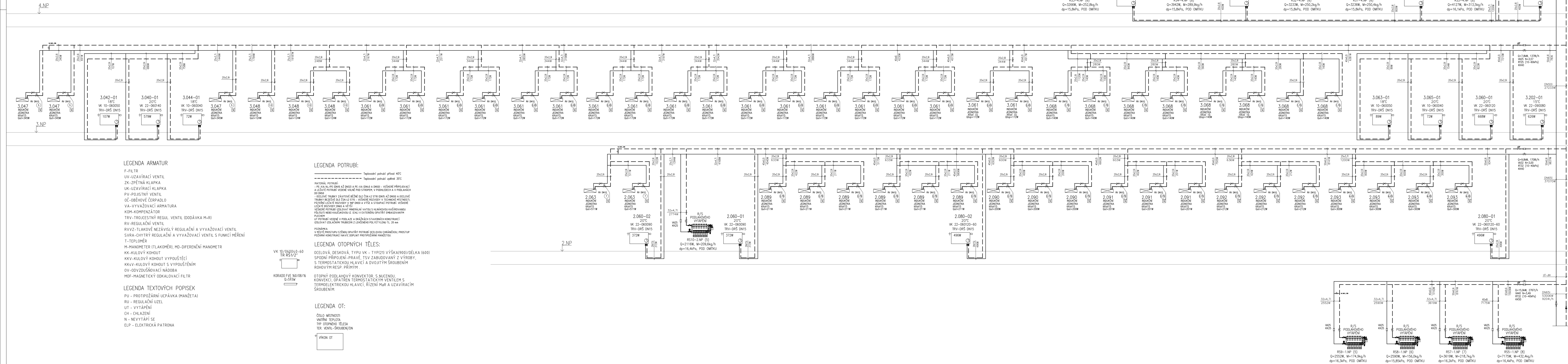


# SHÉMA ZAPOJENÍ VZT, INDUKČNÍCH JEDNOTEK, OTOPNÝCH TĚLES, R/S PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A FCU – VYTÁPĚNÍ JIH



LEGENDA ARMATUR:		
ZNAČKA:	POPIS:	POZNÁMKA:
	FILTR	
	UZAVÍRACÍ KLAPKA	
	ZPĚTNÁ KLAPKA	
	OBĚHOVÉ ČERPADLO	
	VYVAŽOVACÍ VENTIL	5xDN – před 2xDN za ventilem!
	KULOVÝ KOHOUT	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
	PROPOJIT S V KAPILÁROU	
	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	DOD. M+R
	MEŘIČ TEPLA	10xDN – před 5xDN za měřičem!
	TRJESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL	
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	VČETNĚ KULVENTILU DN15
	POJISTNÝ VENTIL	SVĚDEN DO KANALIZACE
	KOMPENZÁTOR	
	MANOMETR	VČ. KK A "U" TRUBICE
	TEPLOMĚR	
	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL	
	KOMPENZÁTOR	
	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTRICKÝM POHONEM NASTAVENÍ ST. 4	
	FAN COIL	
INDUKČNÍ JEDNOTKA		
POZNÁMKA: VEŠKERÉ ZÁVITOVÉ ARMATURY OPATŘIT KONTRA ŠROUBENÍM		

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,00 = 388,670m n. m.			
AKCE: SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT: SO-101 - BUDOVA SOS 112
INVESTOR A OBJEDNATEL: ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO OBRANY		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.02.1-UT-CHL	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
MÍSTO STAVBY: Závozdí, 360 06, Karlovy Vary		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4	AUTORIZACE:
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o.		DATUM: 07/2024	FORMÁT: 14 x A4
VEDOUcí PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD		MĚŘITKO: N	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: KTS-CZ, s.r.o.		VÝKRES: Schéma zapojení otopných těles-jih	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL VDOVEC, vdovec@kts-cz.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-3/SO-101/D.1.4.02.1	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. PAVEL VDOVEC, vdovec@kts-cz.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 105	
PĚTR SYKORA, sykora@kts-cz.cz			