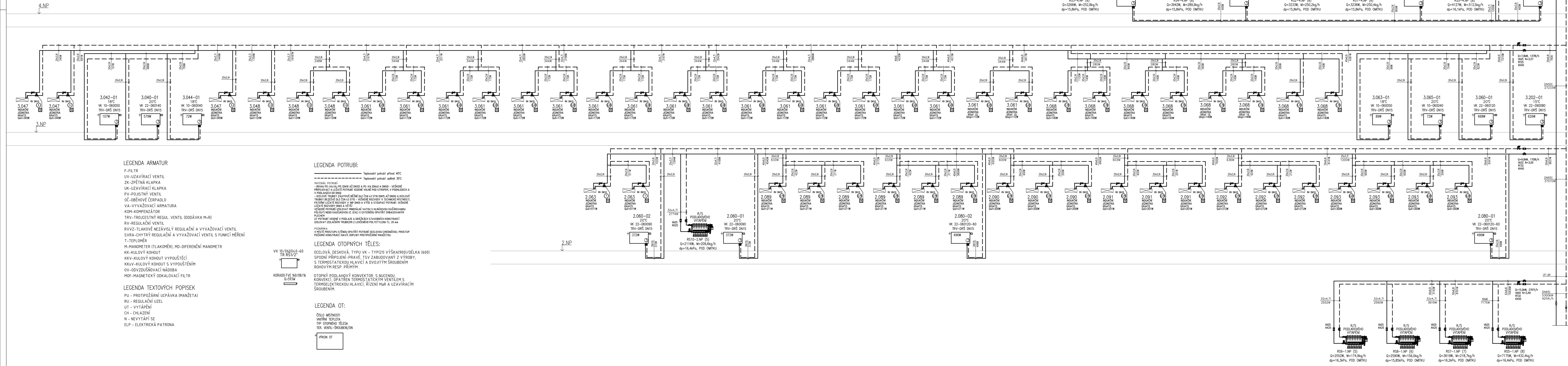


SHÉMA ZAPOJENÍ VZT, INDUKČNÍCH JEDNOTEK, OTOPNÝCH TĚLES, R/S PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A FCU – VYTÁPĚNÍ JH



LEGENDA ARMATUR:

ZNAČKA:	POPIS:	POZNÁMKA:
	FILTR	
	UZAVÍRACÍ KLAPKA	
	ZPĚTNÁ KLAPKA	
	OBĚHOVÉ ČERPADLO	
	VYVÁŽOVACÍ VENTIL	5xDN-před 2xDN-za ventilem
	KULOVÝ KOHOUT	REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU
	REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU	PROPOJIT S V KAPILÁROU
	DOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	DOO, M-R
	MEŘIČ TEPLA	10xDN-před 5xDN-za měřčem
	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL	
	ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL	VČETNĚ KULVENTILU DN15
	POJISTNÝ VENTIL	SVĚDEN DO KANALIZACE
	KOMPENZÁTOR	
	MANOMETR	VČ. KK A "U" TRUBICE
	TEPLOMĚR	
	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL	
	FAN COIL	
	INDUKČNÍ JEDNOTKA	

POZNÁMKA: VEŠKERÉ ZÁVITOVÉ ARMATURY OPATŘIT KONTRA ŠROUBENIM

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,00 = 388,67m n. m.			
AKCE: SOS112 - SPOLEČNĚ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		STUPĚN 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	
MÍSTO STAVBY: Závozdí, 360 06, Karlovy Vary		ZÁKAZOVÉ ČÍSLO: 30080151-4	
GENERALNÍ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD		AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD		FORMÁT: 14 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD		KOPIE:	
ZÁKAZOVÉ ČÍSLO: 30080151-4		MĚŘÍTKO:	
ZÁKAZOVÉ ČÍSLO: 30080151-4		N	
VÝKRES: Schéma zapojení otopných těles-jih		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL: ING. PAVEL VDOVEC		ČÍSLO VÝKRESU:	
PĚTR SYKORA		105	
REVIZE:		105	