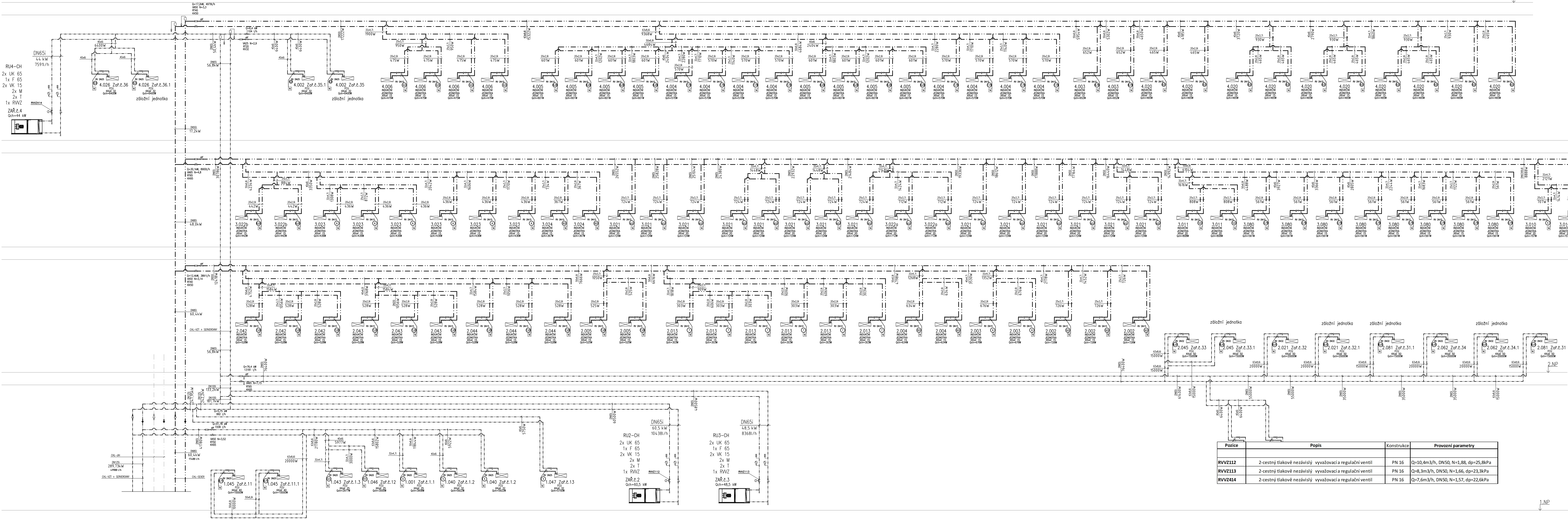


SHÉMA ZAPOJENÍ INDUKČNÍCH JEDNOTEK A FCU – CHLAZENÍ SEVER



- LEGENDA ARMATUR:
- F-FILTR
 - UV-UZAVÍRAČÍ VENTIL
 - ZK-ZPĚTNÁ KLAČKA
 - UK-UZAVÍRAČÍ KLAČKA
 - PV-POUŠTNÝ VENTIL
 - OK-OBĚHOVÉ ČERPADLO
 - VA-VYVÁŽOVACÍ ARMATURA
 - KOM-KOMPENZÁTOR
 - TRV-TROJCESTNÝ REGUL. VENTIL (ODDÁVKA M+R)
 - RV-REGULAČNÍ VENTIL
 - RVVZ-TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A VYVÁŽOVACÍ VENTIL
 - SVRA-CHYTŘÍ REGULACE A VYVÁŽOVACÍ VENTIL S FUNKCÍ MĚŘENÍ
 - T-TEPLOMĚR
 - M-MANOMETER (TLAKOMĚR), MD-DIFERENČNÍ MANOMETER
 - KK-KULOVÝ KOHOUT
 - KKV-KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
 - OV-ODVZDUŠŇOVACÍ NADoba
 - MOF-MAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR

- LEGENDA POTRUBÍ:
- OKALOVACÍ POTRUBÍ RŮVNĚNÍ °C
 - OKALOVACÍ POTRUBÍ VRAVNĚNÍ °C
 - OKALOVACÍ POTRUBÍ RŮVNĚNÍ °C
 - OKALOVACÍ POTRUBÍ VRAVNĚNÍ °C
- LEGENDA TEXTOVÝCH POPISEK:
- PU - PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKA (MANŽETA)
 - RU - REGULAČNÍ UZEL
 - UT - VYTÁPĚNÍ
 - CH - CHLAZENÍ
 - N - NEVYTÁPÁNÍ SE
 - ELP - ELEKTRICKÁ PATRONA

LEGENDA ARMATUR:

ZNÁČKA:	POPIS:	POZNÁMKA:
	FILTR	
	UZAVÍRAČÍ KLAČKA	
	ZPĚTNÁ KLAČKA	
	OBĚHOVÉ ČERPADLO	
	VYVÁŽOVACÍ VENTIL	5xDN-před 2xDN-za ventilem!
	KULOVÝ KOHOUT	
	REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU	PROPOJIT S W KAPILÁROU
	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	DDO, M+R
	MĚŘÍC TEPLA	10DN-před, 5xDN-za měřicem!
	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL	VČETNĚ KULVENTILU DN15
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	SVĚDEN DO KANALIZACE
	POUŠTNÝ VENTIL	
	KOMPENZÁTOR	
	MANOMETER	VČ. KK A "U" TRUBICE
	TEPLOMĚR	
	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL	
	FAN COIL	
	INDUKČNÍ JEDNOTKA	

POZNÁMKA: VEŠKERÉ ZÁVITOVÉ ARMATURY OPATŘIT KONTRA ŠROUBENÍM

Police	Popis	Konstrukce	Provozní parametry
RVV2112	2-cestný tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil	PN 16	Q=10,4m³/h, DN50, N=1,88, dp=25,8kPa
RVV2113	2-cestný tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil	PN 16	Q=8,3m³/h, DN50, N=1,66, dp=23,3kPa
RVV2414	2-cestný tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil	PN 16	Q=7,6m³/h, DN50, N=1,57, dp=22,6kPa

REVIZE: POPIS ZMĚNY: DATUM: VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpiv ±0.00 = 388,670m n. m.

AKCE: SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE

INVESTOR A OBJEDNATEL: ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO OBRANY KARLOVARSKÝ KRAJ

MÍSTO STAVBY: Zbrojovka 380 06, Karlovy Vary

GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR

VEDOUcí PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD

ZHOTOVITEL ČASTI: KTS-CZ s.r.o.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL VDOVEC

VYPRACOVAL: ING. PAVEL VDOVEC, PETER SYKORA

STUPEN POD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT: SO-101 - BUDOVA SOS 112

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.02.1-UT-CHL

ZAKAZOVACÍ ČÍSLO: 30080151-4

AUTORIZACE: 07/2024

FORMÁT: 16 x A4

KOPIE: 16

MĚŘITKO: -

VÝKRES: SCHÉMA ZAPOJENÍ INDUKČNÍCH JEDNOTEK A FCU - CHLAZENÍ - SEVER

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-3ISO-10101.14.02.1

ČÍSLO VÝKRESU: 108

REVIZE: