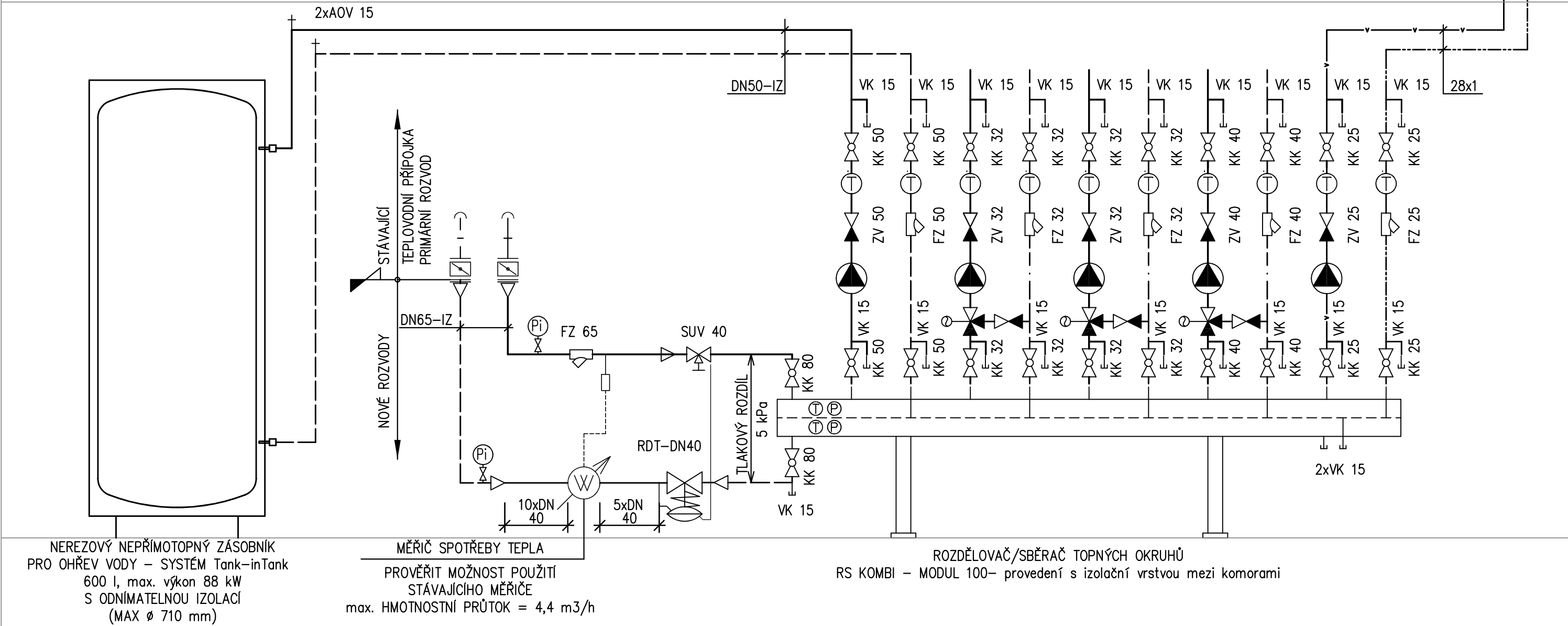


LEGENDA ARMATUR:

- RDT – REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU DTR – 5 kPa
- SUV – SMYČKOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL
- KULOVÝ KOHOUT– KK
- ZPĚTNÝ VENTIL – ZV
- TROJCESTNÝ VENTIL – TRV
- FILTR ZÁVITIVÝ – FZ
- + ODVZDUŠNĚNÍ
- ↓ VYPOUŠTĚNÍ
- TEPLOMĚR Ø60, 0–120°C
- TLAKOMĚR Ø63, 0–1MPa + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- OBĚHOVÉ ČERPADLO



TOPNÁ VĚTEV	OBĚHOVÉ ČERPADLO	3–CESTNÝ VENTIL	DIMENZE	TEPLOTA
OHŘEV TV	4,6 m3/h, 11 kPa		DN 50	65°/50°C
SO01–HOSP. OBJEKT	1,1 m3/h, 24 kPa	DN 15, Kvs 2,5	DN 32	65°/50°C
SO02–MŠ–BUD.SEVER	1,0 m3/h, 23 kPa	DN 15, Kvs 2,5	DN 32	60°/40°C
SO03–MŠ–BUD.JIH	1,55 m3/h, 28,5 kPa	DN 15, Kvs 4,0	DN 40	65°/50°C
VZT JEDNOTKA	0,65 m3/h, 6 kPa		DN 25	60°/40°C

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PK Interklíma s.r.o. Dražkovice 108, 533 33 Pardubice	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	3x A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	02.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	NEMÁ
SO 01 – Hospodářský objekt			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu D.1.4.4 – Ústřední vytápění			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK. SO–01–D.1.4	ČÍSLO VÝKRESU 405
SCHEMA ZAPOJENÍ VE STROJOVNĚ				