

SCHÉMA ZDROJE TEPLA A CHLADU

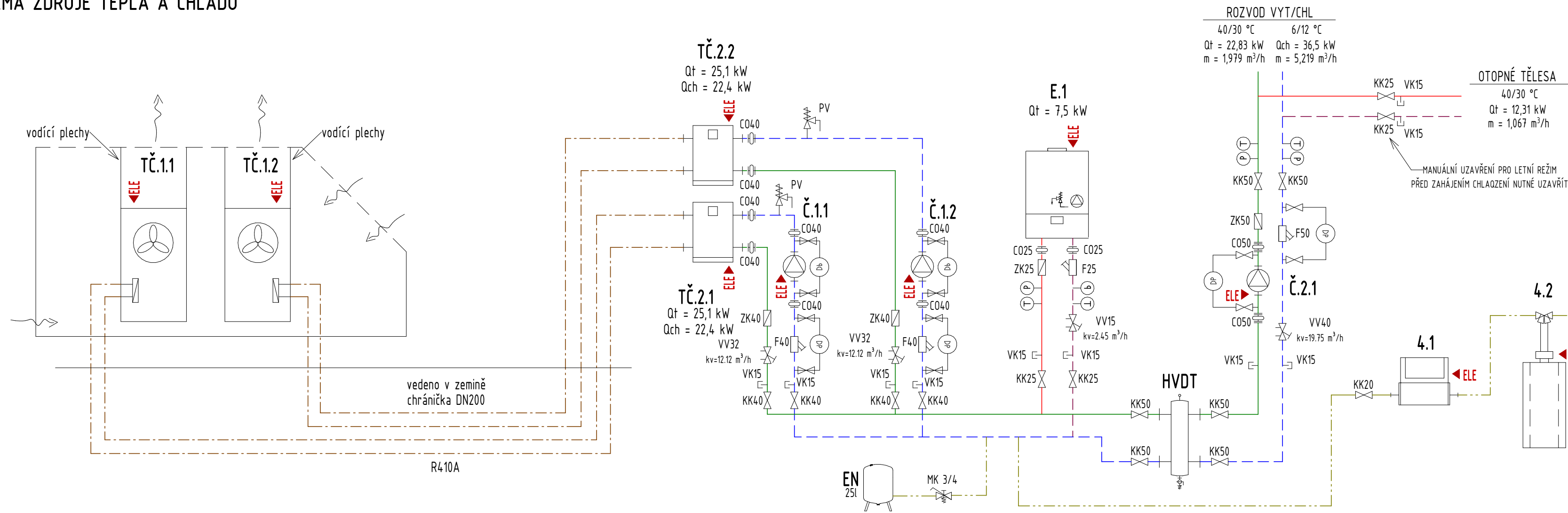


SCHÉMA ZAPOJENÍ CHLADICÍCH A VYTÁPĚCÍCH JEDNOTEK

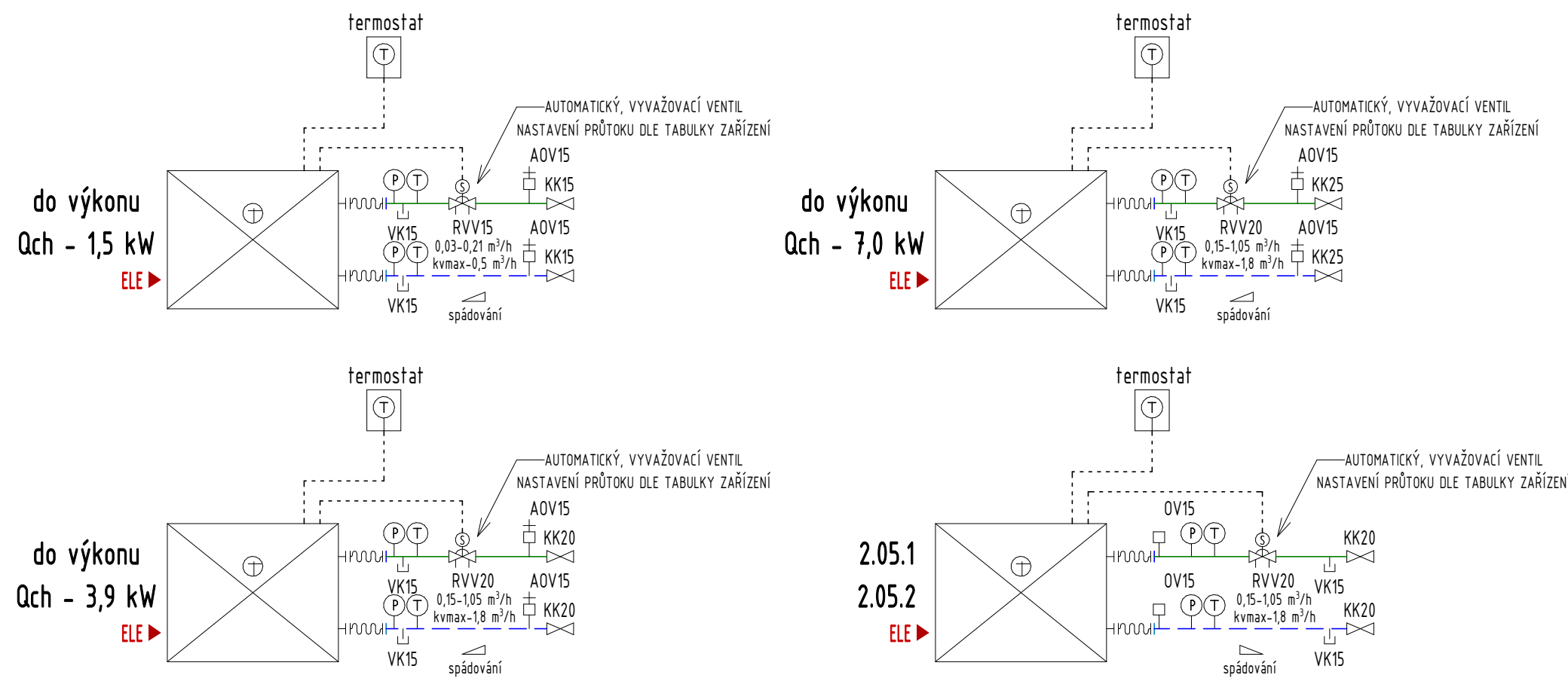
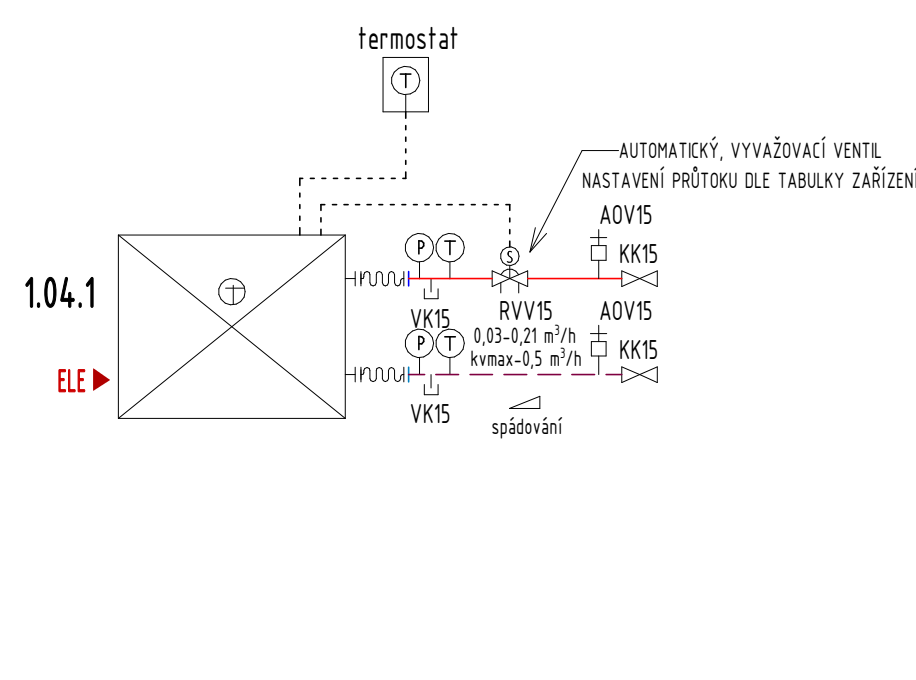


SCHÉMA ZAPOJENÍ VYTÁPĚCÍ JEDNOTKY



LEGENDA VYTÁPĚNÍ A CHLazenÍ

—	POTRUBÍ - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 40 °C	—	VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- - -	POTRUBÍ - TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA 30 °C	- - -	PK	NAPOUŠTĚCÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
—	POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 40 °C, CHLADICÍ VODA 6 °C	—	CO	PŘYŽOVÝ KOMPENZÁTOR
- - -	POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 30 °C, CHLADICÍ VODA 12 °C	- - -	X	OHEBNÁ HADICE
- - -	POTRUBÍ - EXPANZNÍ A DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ	- - -	T	TEPLOMĚR
KK	KULOVÝ KOHOUT	—	P	TLAKOMĚR
UK	UZÁVÍRACÍ Klapka	—	V	VODOMĚR
F	FILTR	—	MT	MĚŘIČ TEPLA
ZK	ZPĚTNÁ Klapka	—	Č	ČERPADLO
VV	VYVÁŽOVACÍ VENTIL	—	PV	POJSITNÝ VENTIL
2RV	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL			
3RV	TŘÍCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL			
RVV	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A VYVÁŽOVACÍ VENTIL			
RTD	REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE			
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL			
OV	RUČNÍ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL			

SCHÉMA ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

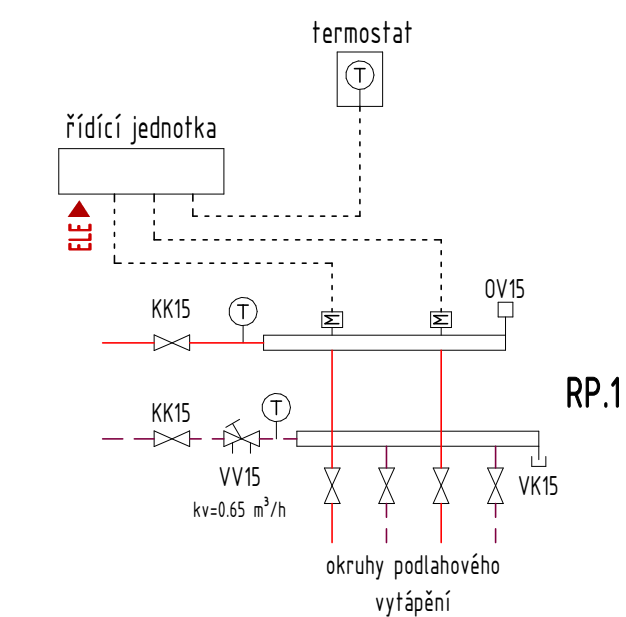
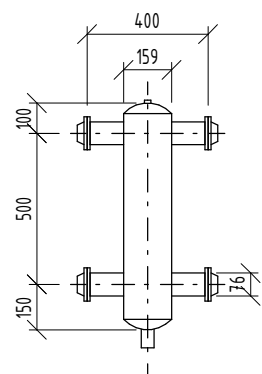


SCHÉMA HYDRAULICKÉHO VYROVNÁVAČE DYNAMICKÝCH TLAKŮ (HVDT)



GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavěná 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace 	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Lenhart	DATUM: 03/2022 FORMÁT: 420 x 594 POČET A4: 4 x A4
STAVEBNÍK: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef Novák	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: INFORMAČNÍ CENTRUM, OBČERSTVENÍ, TECHNICKÝ OBJEKT
MÍSTO STAVBY: U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	VYPRACOVAL: Ing. Marek Lenhart	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: VYTÁPĚNÍ A CHLazenÍ ČÍSLO REVIZE:
SUBDODAVATEL: AZ KLIMA a.s.		D.1.4.3