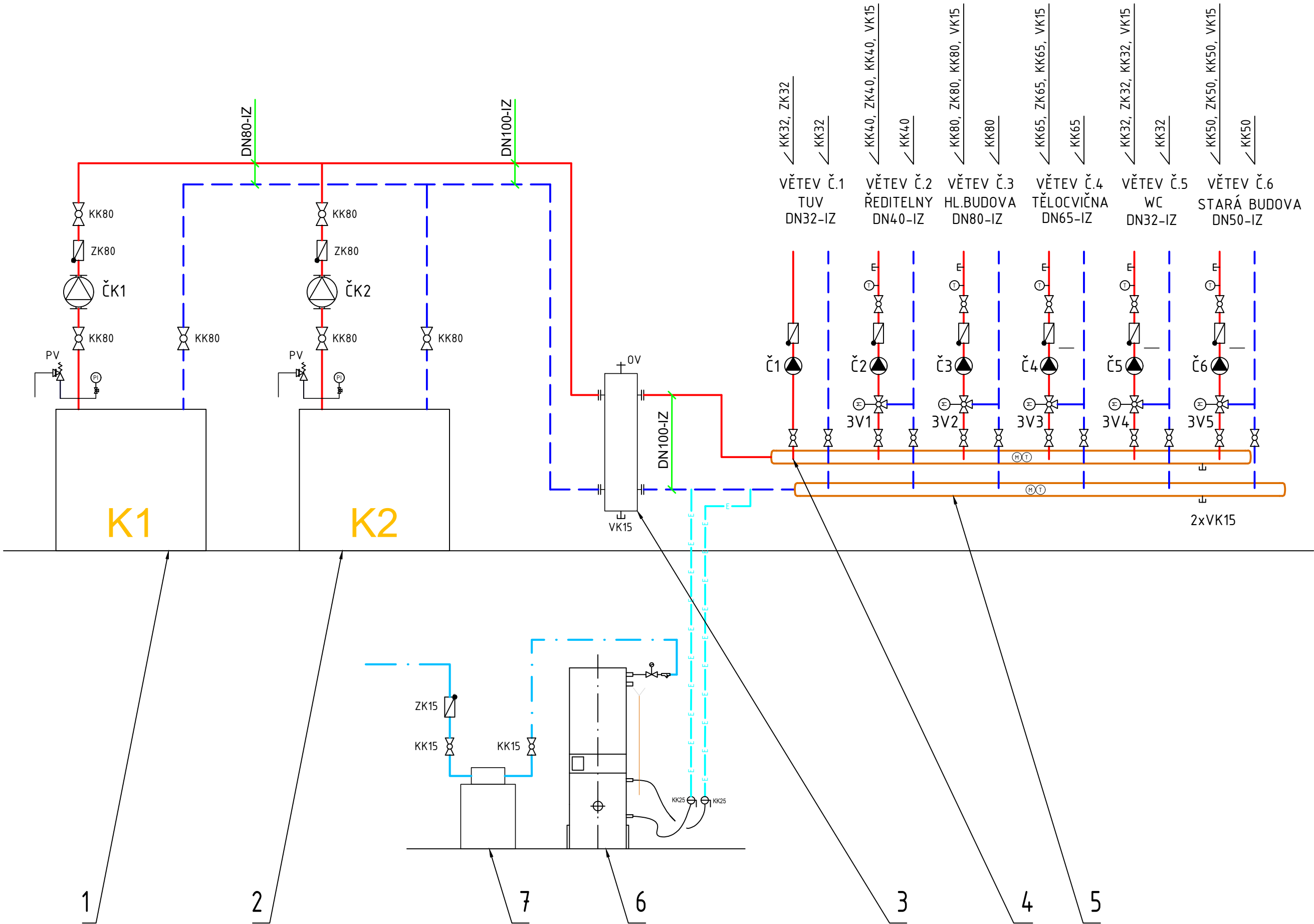



SCHÉMA ZDROJE TEPLA - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Plynový kotel BUDERUS G 434 o výkonu 250kW	1
2	Plynový kotel BUDERUS G 434 o výkonu 225kW	1
3	HVDT	1
4	Rozdělovač topné vody	1
5	Sběrač topné vody	1
6	Expanzní a odplyňovací automat Olymp HC-25 S II	1
7	Úpravna vody	1
ČK1	Kotlové oběhové čerpadlo Biral LX 504	1
ČK2	Kotlové oběhové čerpadlo Biral LX 504	1
Č1	Oběhové čerpadlo Biral M 13-1	1
Č2	Oběhové čerpadlo Wilo Stratos 25/1-6	1
Č3	Oběhové čerpadlo Wilo Stratos 50/1-8	1
Č4	Oběhové čerpadlo Wilo Stratos 30/1-8	1
Č5	Oběhové čerpadlo Wilo Stratos 25/1-6	1
Č6	Oběhové čerpadlo Wilo Stratos 30/1-8	1
3V1	Třícestný směšovací ventil s pohonem	1
3V2	Třícestný směšovací ventil s pohonem	1
3V3	Třícestný směšovací ventil s pohonem	1
3V4	Třícestný směšovací ventil s pohonem	1
3V5	Třícestný směšovací ventil s pohonem	1

VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. Jan Novák		Ing. Dita Doležalová		
VÝKRES NAVRHL:		SCHVÁLIL:		
Ing. Jan Novák		Ing. Dita Doležalová		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové		
PROJEKTANT PROFESE:		Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové		
INVESTOR:		Gymnázium Broumov, Hradební 218, 550 01 Broumov		
STAVBA:		Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov		
MÍSTO STAVBY:		Broumov		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO01 Kotelna		
ČÁST:		2.1 - Technologie		
OBSAH VÝKRESU:		SCHÉMA ZDROJE TEPLA - STÁVAJÍCÍ STAV		
		STUPĚŇ: DPS		
		DATUM: 03/2024		
		MĚŘÍTKO: -		
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: P041-23		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: P04123-DPS-052		