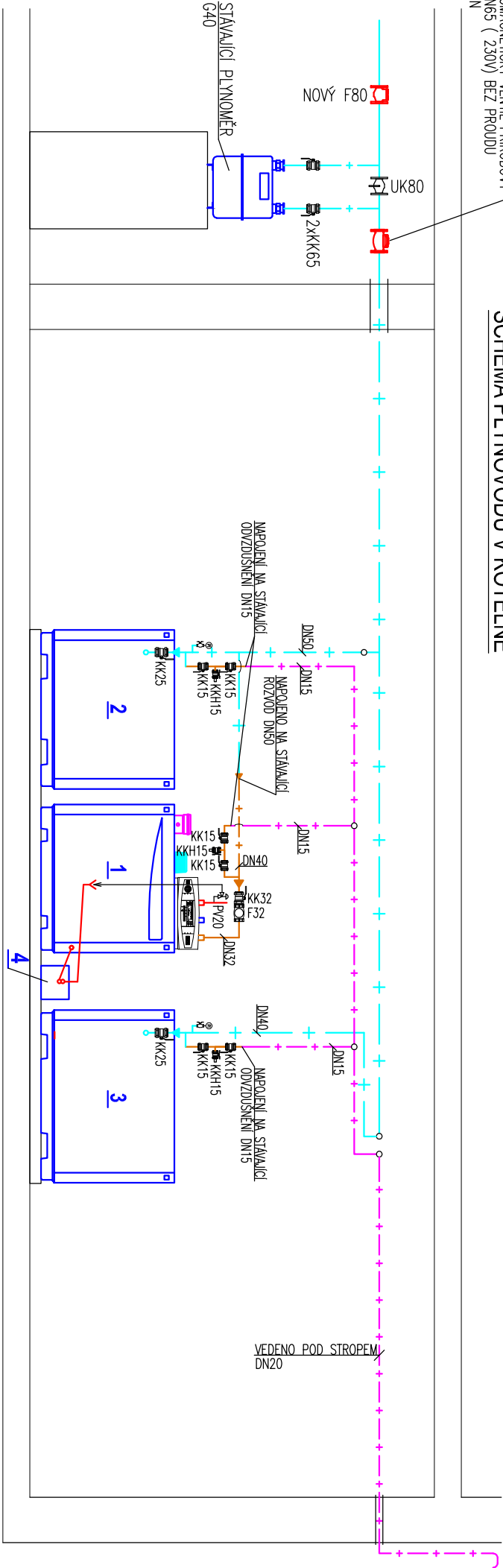


DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ BUDE USAZEN
ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL PŘÍROBOVÝ
EVEE DN65 (230V) BEZ PROUDU
UZAVŘEN

SCHÉMA PLYNOVODU V KOTELNĚ



SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ

POS.	NÁZEV	POČET
1	PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU Q= 129kW (t=50/30°C), qplyn= 13m³/h	1
2	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KOTEL HYDROTHERM HEM120 O VÝKONU Q= 120kW	1
3	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KOTEL HYDROTHERM HEM150 O VÝKONU Q= 150kW	1
4	NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ DO VÝKONU Q= 300kW	1

LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD PRO KOTELNU – NTL 2kPa
- NOVÝ PLYNOVOD PRO KOTELNU – NTL 2kPa
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PLYNOVODU
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT–SYSTÉM

LEGENDA ARMATUR:

- FILTR
- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT HADICOVÝ

PROJEKT DPS

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. MIROSLAV MACHALEC			PŘÍLOHA:	
VYPRACOVAL: ING. PETR MACHALEC			PŘÍLOHA	
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUČ			PŘÍLOHA	
MÍSTO:	OLOMOUČ	DATUM:	08/ 2023	
VÝMĚNA PLYNOVÉHO KOTLE PRO FF UP V OLOMOUCI OBJEKT KŘÍŽKOVSKÉHO 14, OLOMOUČ				
PROFESSE: Zdravotně technické instalace				
MONTÁŽNÍ SCHÉMA KOTELNY			ČÁST	Č.V.
			D1.4.a	03