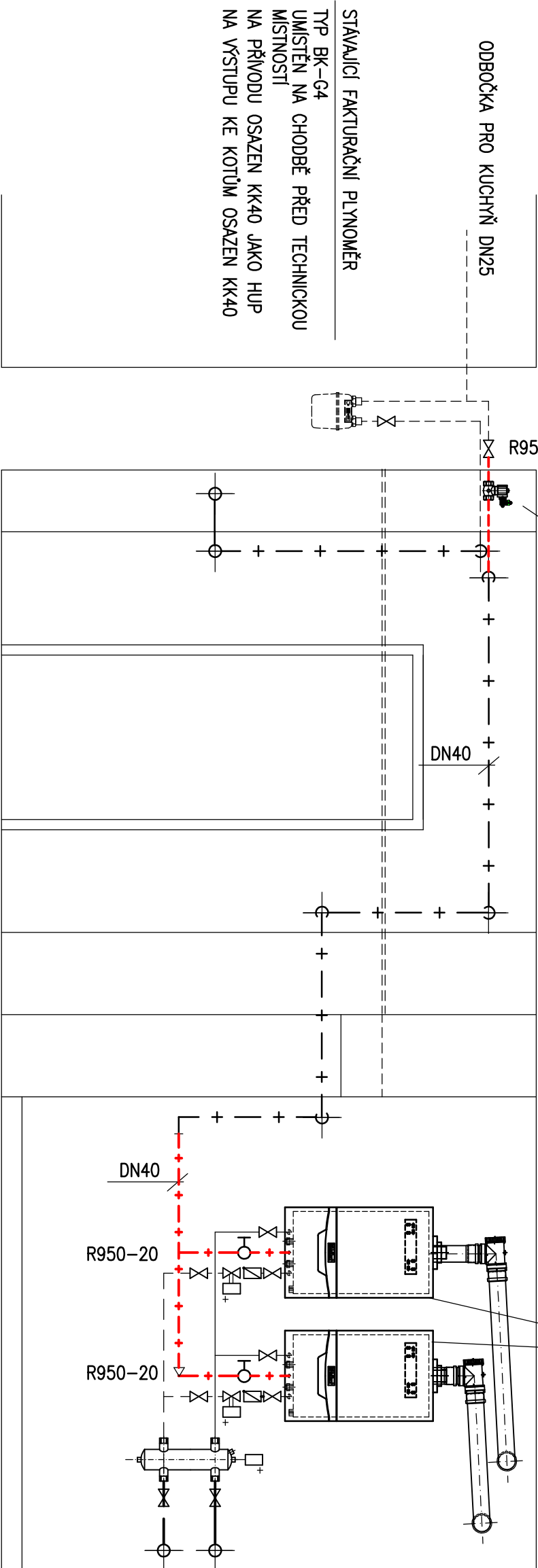


ŘEZ B-B

UMÍSTIT HAVARIJNÍ UZAVĚR PLYNU
ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN40
NAPŘ. PEVEKO EVPE

PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
VAILLANT VU256/5-5 ecoTEC plus
VÝKON 2x 25,0 kW (při 80/60°C)
q_{max} = 2x 4,1 m³/h
NAPŮJOVACÍ TLAK – 2,0 kPa
ODKOUŘENÍ – TURBO, SPOTŘEBIČ C



HIP	Ing. Viktor Kouřilek	Ing. Viktor Kouřilek	Ing. Viktor Kouřilek
Zodpovědný projektant	Ing. Viktor Kouřilek		
Vypracoval	Ing. Viktor Kouřilek		
Investor	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	Formát:	2 A4
Místo stavby	MŠ Pod Novým lesem 98/8, Praha 6 – Veleslavín	Datum:	únor 2020
Název stavby	MŠ Pod Novým lesem 98/8, Praha 6 VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ	Stupeň PD:	DPS
Část	D.1.4.3 Rozvody plynu	Měřítko	1:25
Název dokumentace	SCHEMA ROZVODU PLYNU	Číslo výkresu:	D.1.4.3.2
		Číslo pořádku:	