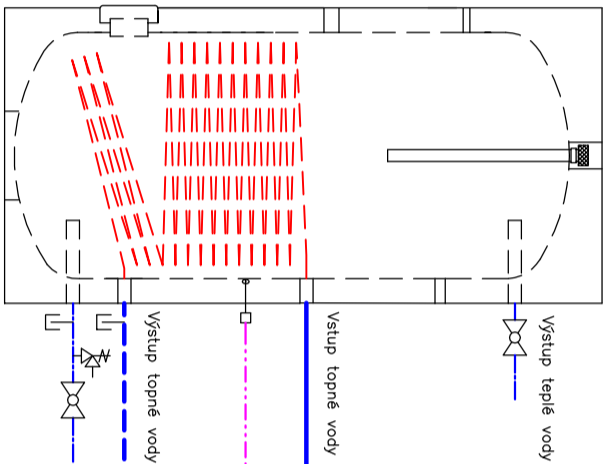


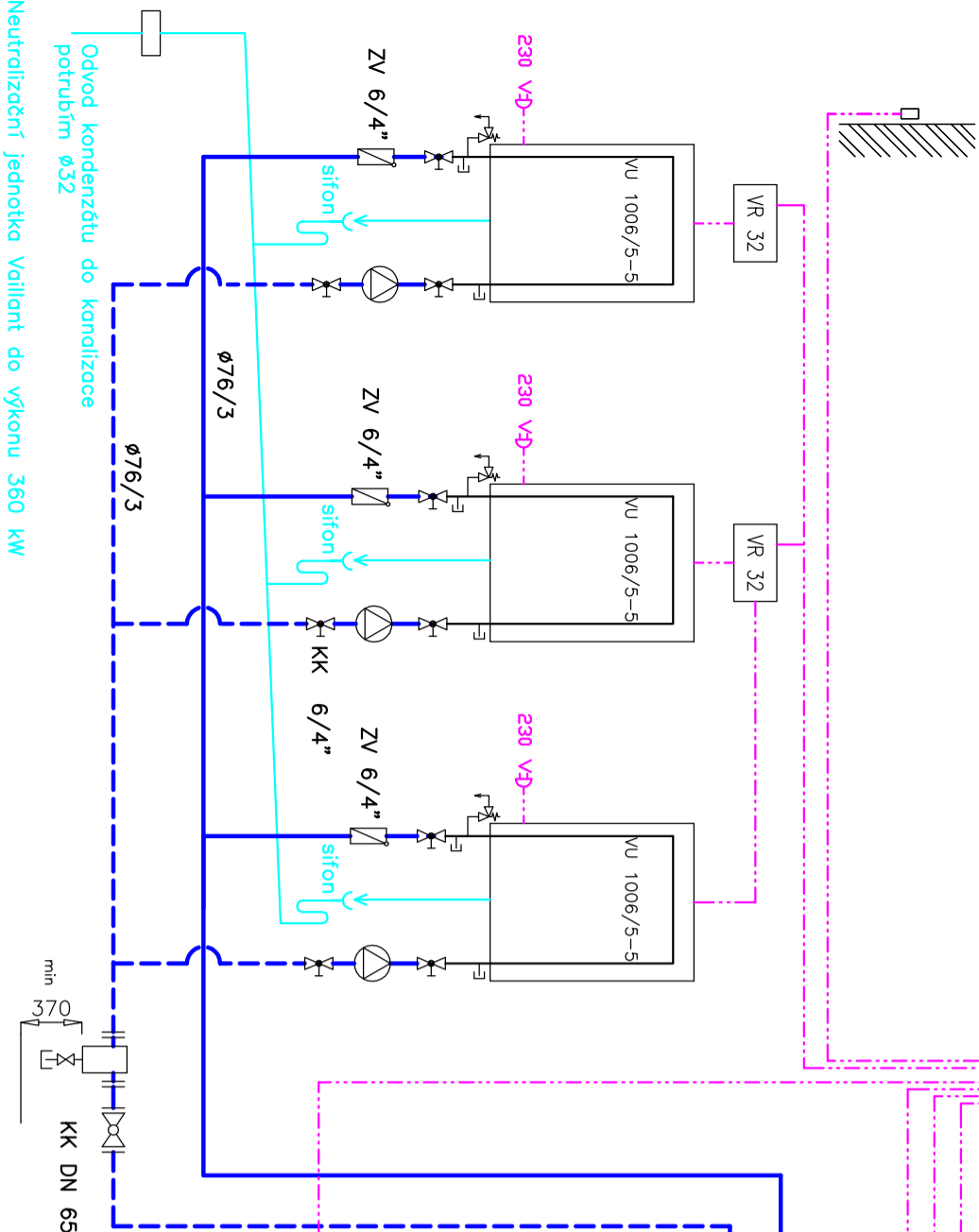
Ohřívavč vody bude napojen na původní připojení studené vody, teplé vody a cirkulace původního zásobníku

Zásobníkový ohřívavč teplé vody
OKC 1000 NTR/BP



EKVIETERNÍ REGULAČE VALLANT
MULTIMATIC700 + přídavný modul VR71 + směšovací modul VR 70
+ dálkové ovládní VR 91

Venkovní čídnlo
SEVER

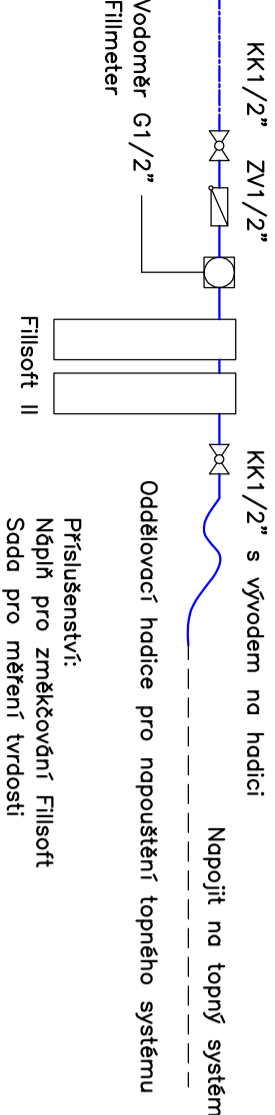


Neutriziční jednotka Vallant do výkonu 360 kW

Magnetický odlučovč nečistot a kalů Reflex
ocel s přírubami
Exdrt DN 65/PN 16

Magnetická vložka pro odlučovče nečistot.
Reflex Exterro D 50 – 65 (60.3 – 76.1)

ZAŘÍZENÍ NA OPRAVU PLINÍ A DOPLNŮVACÍ VODY REFLEX
objem vody v topném systému 2,4 m³



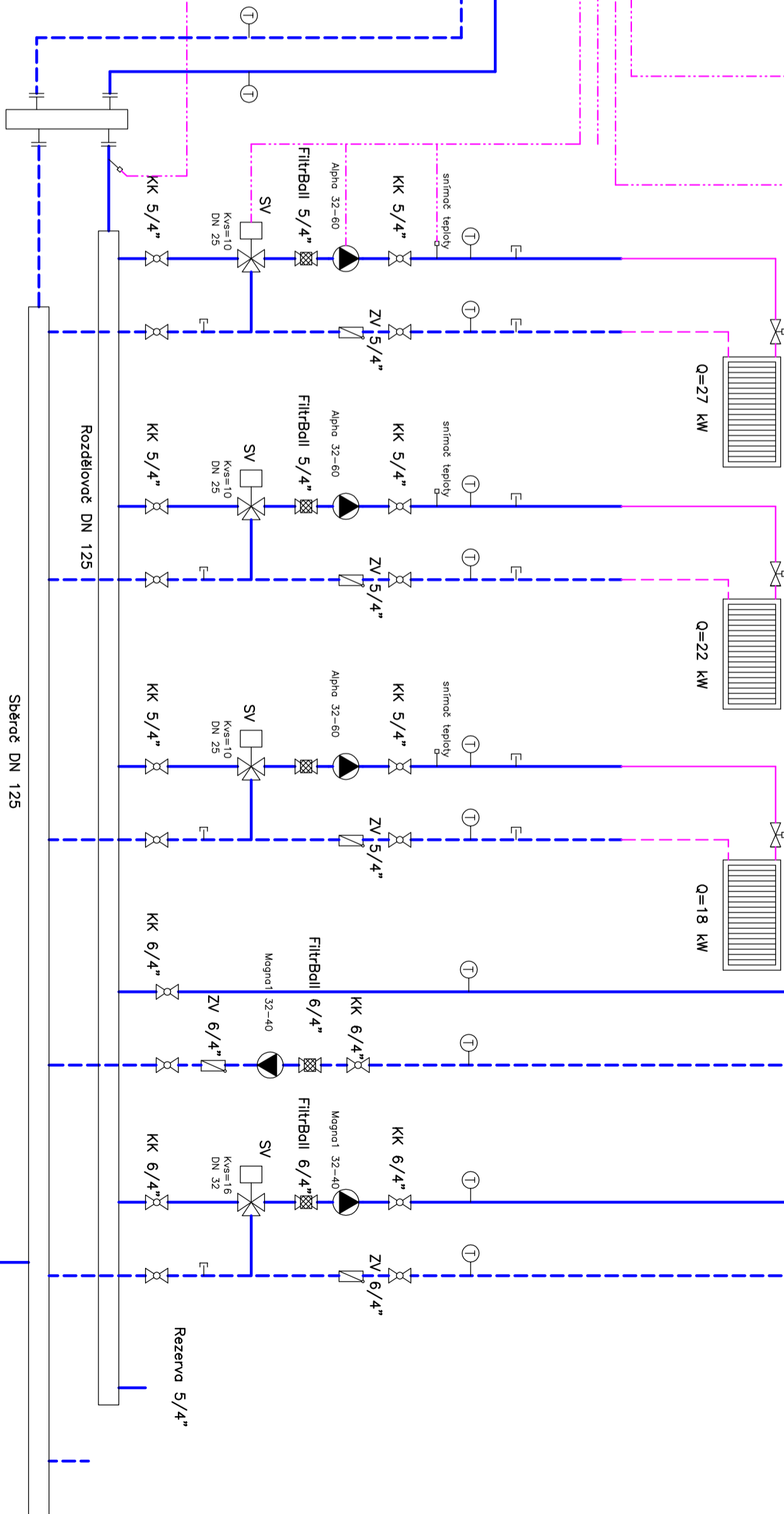
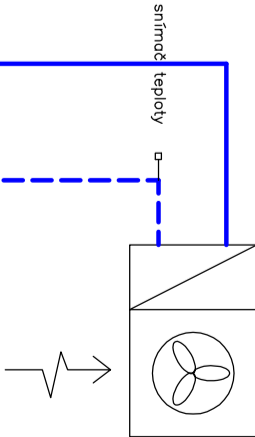
bezdrátové dálkové ovládní

bezdrátové dálkové ovládní

ohřev TV

PROVOZ VZT JEDNOTKY BUDE OPATŘEN PROTIMRAZOVOU OCHRANOU
Q=60 kW

VZT jednotka – kuchyň



Hydraulický vyrovnávnč REFLEX
HVDI DN150 Typ I DN80 PN6, 18m³/h
Komora kruhového průřezu s přírubami PN6.
Návkrt 2" pro vypouštění, 1/2" pro odvzdušnění a teplotní čídnlo.
Podstavec s otvory pro montáž na zem. Bez izolace.

SV Trojcestný směšovací ventil Siemens

Ventil VXP 45 (zdvih 5,5 mm, 2 gž 110°C)

Servopohon – SSC 300 (3–bodové řízení, 150 s, napájení 230 V)

FiltřBall – IWAR51F

Kohout přírubový kulový uzavírací PN 16 do 200°C

Kulový kohout zvánřový

Schema zařízení obsahuje pouze schematické znázornění elektrorozvodů.
Na túto část R+M a ELEKTROINSTALACE bude vpracována samostatná projektová dokumentace.

Zodpovědný projektant : Ing.Polanecký Vladislav		Ing.Polanecký Vladislav	
Název díka: Rekonstrukce plynové kotelny		Projektová činnost VYŘÁDĚN-P-LYN	
Místo stavy: Zákldní škola Benešov, Na Karlově 372, 256 01 Benešov		Národní 2040, 256 01 Benešov	
Investor: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		Datum: 3/2021	
Část dokumentace:		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu:	
		Číslo pořé:	
Obsah:		4	

Kotelna přístavba

Schema vytěpnění