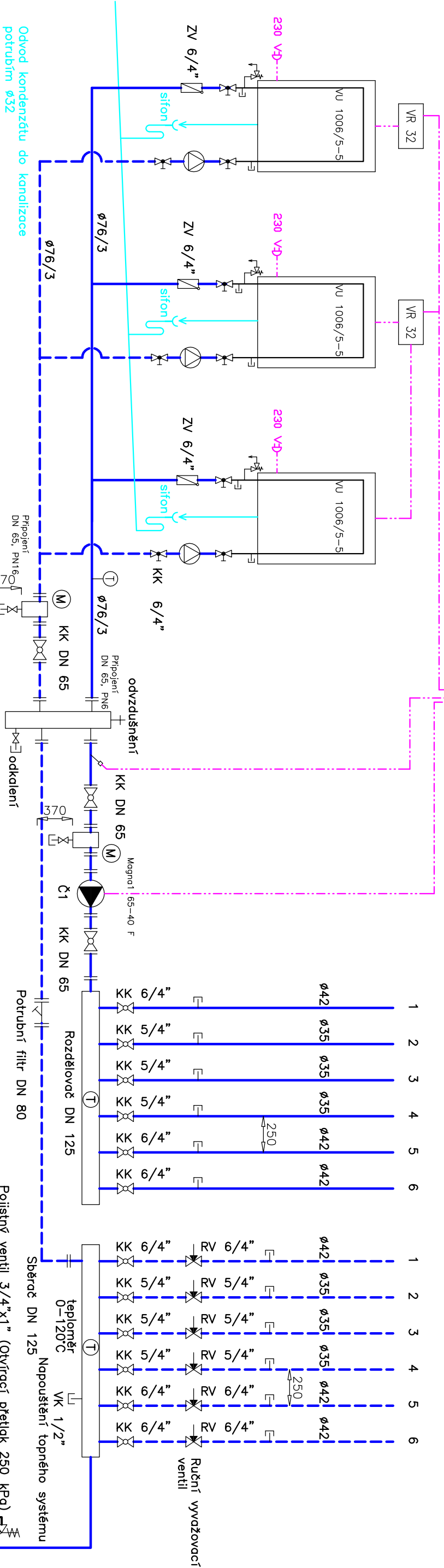


EKVIKTERNI REGULACE VAILLANT
multiMATIC700 + směšovací modul VR70 + 3 ks přídavný el.modul VR 40

Venkovní čidlo
SEVER



230 V~



Odvod kondenzátu do kanalizace
potrubím Ø32

Magnetický odlučovač nečistot a kalů Reflex
ocel s přírubami
Exditr DN 65/PN 16

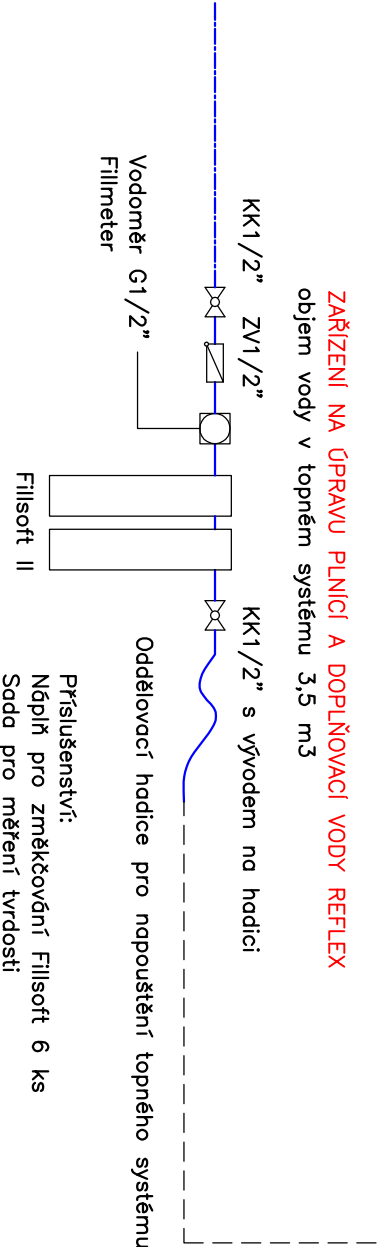
Magnetická vložka pro odlučovače nečistot.
Reflex Exterro D 50 – 65 (60.3 – 76.1)

Příslušenství Vaillant

- Čerpadlová skupina pro ecotec VU 1006
- přípojovací ventily
- bezpečnostní zařízení pojistný ventil G1" do 6 bar
- neutralizační jednotka
- spalínová klapka

Napojit na topný systém

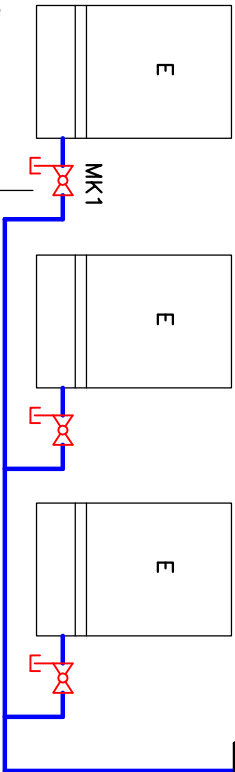
ZÁŘÍZENÍ NA ÚPRAVU PLYNŮ A DOPĹŇOVACÍ VODY REFLEX
objem vody v topném systému 3,5 m3



Č1 Oběhové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA1 65–40 F PN10 (1x230 V, 190 W)
výkon čerpadla nastavit na proporcionální tlak PP1

Tlaková expanzní nádoba
Reflex N300/6

Uzavírací armatura se zajištěním
pro údržbu a demontáž expanzní nádoby
MK1



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

Zodpovědný projektant : Ing.Polanecký Vladislav		Ing.Polanecký Vladislav	
Název akce: Rekonstrukce plynové kotelny		Projektová činnost VYTÁPĚNÍ-PLYN	
Místo stavby: Základní škola Benešov, Na Karlově 372, 256 01 Benešov		Nádražní 2040, 256 01 Benešov	
Investor: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		Datum: 3/2021	Č.zak.: 621
Část dokumentace:		Číslo výkresu:	Číslo poré:
Obsah:		6	
Kotelna školní budova		Schema kotelny	