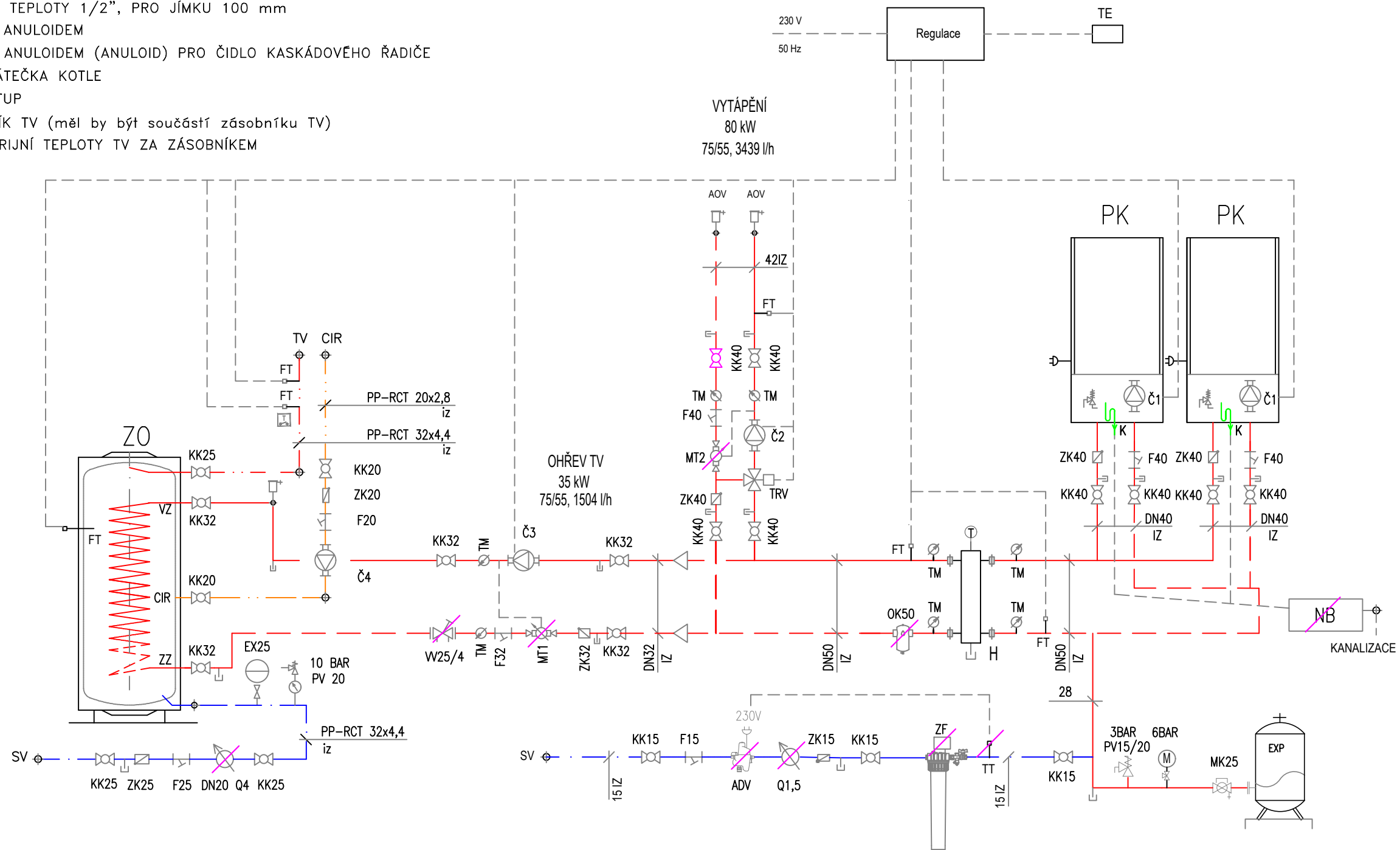


NÁVARKY PRO ČIDLA TEPLoty 1/2", PRO JÍMKU 100 mm

- 1) TEPLota T_{oV} ZA ANULOIDEM
- 2) TEPLota T_{oV} ZA ANULOIDEM (ANULOID) PRO ČIDLO KASKÁDOVÉHO ŘADIČE
- 3) TEPLota T_{oV} ZPÁTEČKA KOTLE
- 4) TEPLota ÚT VÝSTUP
- 5) TEPLota ZÁSOBNÍK TV (měl by být součástí zásobníku TV)
- 6) TERMOSTAT HAVARIJNÍ TEPLoty TV ZA ZÁSOBNÍKEM



LEGENDA

PK	teplovodní kondenzační kotel 48 kW např. BAXI LUNA DUO-TEC MP+ 1.50	Č1	Čerpadlo kotlové
EXP	expanzní nádoba UT 80 - stávající	Č2	Čerpadlo oběhové el. M3 25-80, 3,5 m ³ /h, H=6m, 124 W/230V
H	1B, 7 m ³ /h, d 2"	Č3	Čerpadlo oběhové el. A2 25-60, 1,6 m ³ /h, H=3,4m, 34 W/230V
TE	Venkovní čidlo	Č4	Čerpadlo cirkulační el. Z15, - STÁVAJÍCÍ
TT	Tlakové čidlo	ZF	Ruční změkčovací filtr, např. Fillsoft
FT	Čidlo teploty - návarek 1/2", 100 mm	ADV	1x demineralizační patrona + měření vodivosti Souprava aut. doplňování vč. oddělovače, nast. 180 kPa pro přímé napojení na rozvod pitné vody, 230 V např. Fillcontrol plus compact
TM	Termomanometr	TRV	Trojcestný směšovací ventil DN25, Kvs=10 + el.pohon 24V AC/DC, 0-10V
K	Odvod kondenzátu - svedeno do NB	MT2	Měřič tepla ultrazvukový kompaktní např. SHARKY 775, DN32 qp=6 m ³ /h
NB	Neutralizační box	MT1	Měřič tepla ultrazvukový kompaktní např. SHARKY 744, DN20 qp=2,5 m ³ /h
ZO	Zásobníkový ohřivač TV 300 l rozšířená topná plocha 3,2 m ²		

ZMĚNA 1 14.10.2024

VYPRACOVAL ING. PROUZA RADIM
MÍSTO ZÁMECKÁ 1266, FRÝDEK - MÍSTEK
INVESTOR CENTRUM PEČOVATELSKÉ SLUŽBY FRÝDEK-MÍSTEK, P.O.

PROKAN
PROJEKČNÍ KANCELAŘ
Bohumínská 63, Ostrava, 710 00

AKCE	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V BUDOVĚ CENTRA PEČOVATELSKÉ SLUŽBY FRÝDEK-MÍSTEK, P.O
ČÁST	ZDROJ TEPLA
OBSAH	SCHÉMA ZDROJE TEPLA

AKCE ČÍSLO	950-24
DATUM	10.2024
FORMÁT	2x44
MĚŘÍTKO	1:50
VÝKR. ČÍSLO	306