

VTAPĚČÍ OKRUH I. - VTAPĚNÍ DOMOVA SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM

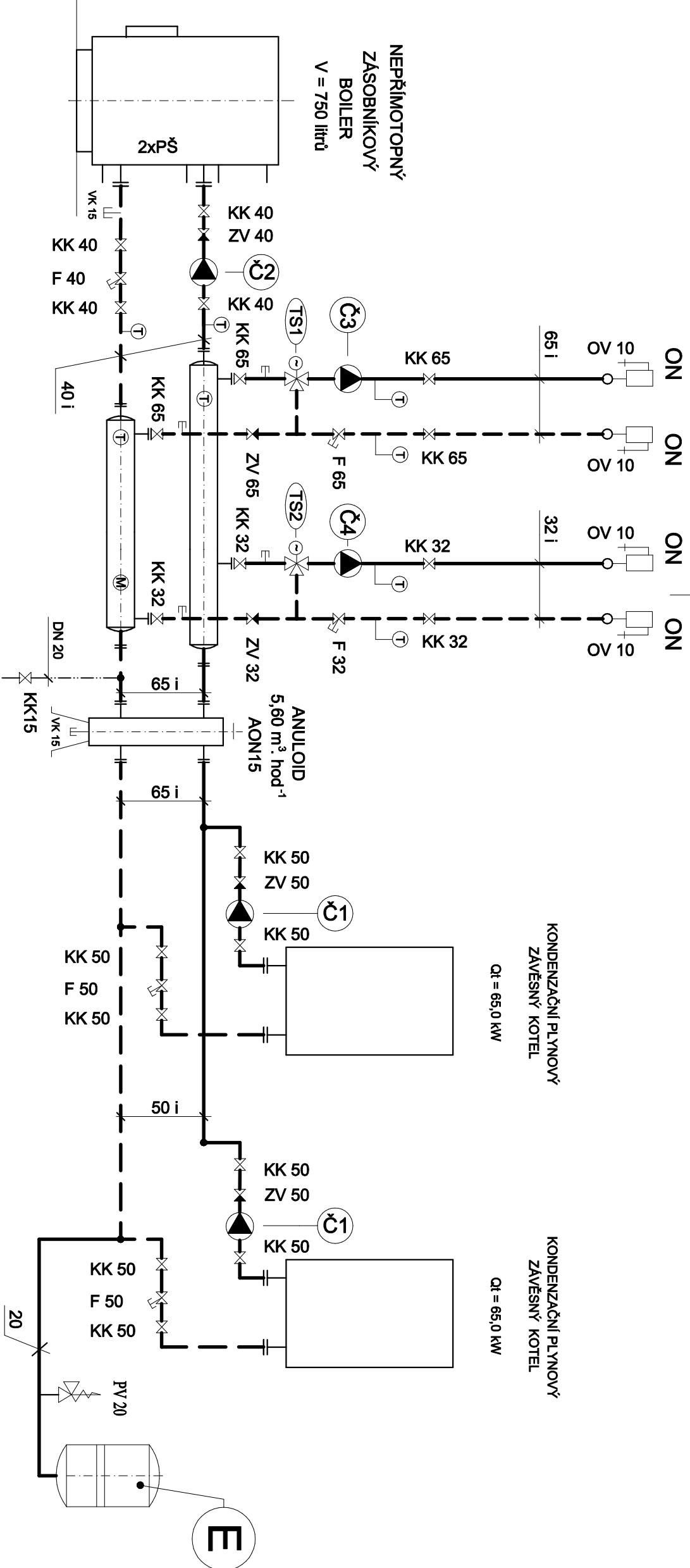
Q_t = 67,279 kW

Z

VTAPĚČÍ OKRUH II. - PODLAHOVÉ VTAPĚNÍ CHODEB

Q_t = 19,026 kW

R



LEGENDA :

- přívodní potrubí topné vody - (OCEB.)
- vratné potrubí topné vody - (OCEB.)
- spád potrubí
- směr toku média
- pitná voda - (OCEB.)
- úpravní voda - (OCEB.)
- měřicí voda - (OCEB.)
- MANOMETER
- TERMOLOK
- KLÁVKA UZAVÍRACÍ MEZIRÁDIČOVÁ PN 6
- POKRYTÝ VENTIL PŘEDVÝVÝV, PŘEDVÝV, OTVÝRACÍ PŘETLAK : 10 bar
- F - FILTR PŘEDVÝVÝV - PN 6
- RV - REGULÁČNÍ VENTIL
- ZK - ZPĚTNÁ KLÁVKA DO VAKUÁLNÍHO POTRUBÍ PN 6
- VÝVOŠTĚČ KOHOUT
- AO - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVÁČ
- ON - ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBKA PN 50
- OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN 10

- ČERPADLO
- ZDVOUJENÉ ČERPADLO
- BK - UZAVÍRACÍ KLÁVKA
- RV - REGULÁČNÍ/ UZAVÍRACÍ VENTIL
- F - FILTR
- ZK - ZPĚTNÁ KLÁVKA
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- PV - POKRYTÝ VENTIL
- GV - GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- OK - VOPROŠOVÝ VENTIL
- PPV - PŘEDVÝVÝV
- ON - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK - VÝVOŠTĚČ KOHOUT
- PS - SROUBENÍ
- T - TERMOLOK
- M - MANOMETER
- MANOMETER KOHOUTEM S REGULÁTOREM DIFFERENČNÍHO TLAKU
- TRÓJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S EL. POHONEM

TABULKA ČERPADEL

Číslo čerpadla	Typ čerpadla	U _n (V)	P _n (W)	I _n (A)	ks
Č1	YONOS MAXIO 250,5-7	230	120	0,9	2
Č2	YONOS MAXIO 250,5-7	230	120	0,9	1
Č3	YONOS MAXIO 250,5-10	230	190	1,30	1
Č4	YONOS MAXIO 250,5-7	230	120	0,9	1

TABULKA TROJCESTNÝCH SMĚŠOVAČŮ

TS	DN	kv
TS 1	40	16,0
TS 2	25	6,30

ZAŘÍZENÍ PRO VTAPĚNÍ STAVEB

Rekonstrukce objektu bytových jeviš v Domazlicích,
Benešova čp.97 na Domov se zvláštním režimem

Prováděcí projekt

NAVRHL: Ing. arch. Ivan Blazina Ing. arch. Martin Blazina Ing. arch. Václav Matějka	ZAKÁZKA: Rekonstrukce objektu bytových jeviš v Domazlicích, Benešova čp.97 na Domov se zvláštním režimem	MEPRO s.r.o. architektonický atelier nám. Před batelami 912/6 162 00 Praha 6
SCHVÁLIL: Dipl.ing.arch. L.ŘEŽNA	OBSAH: Prováděcí projekt	MEPRO 162 00 Praha 6
DRUH DOKUMENTACE: MĚŘITNO	RP	červenec 2015
KÓTOVÁNO V: mm		ARCH. ČÍSLO 18 - 06/ 2015