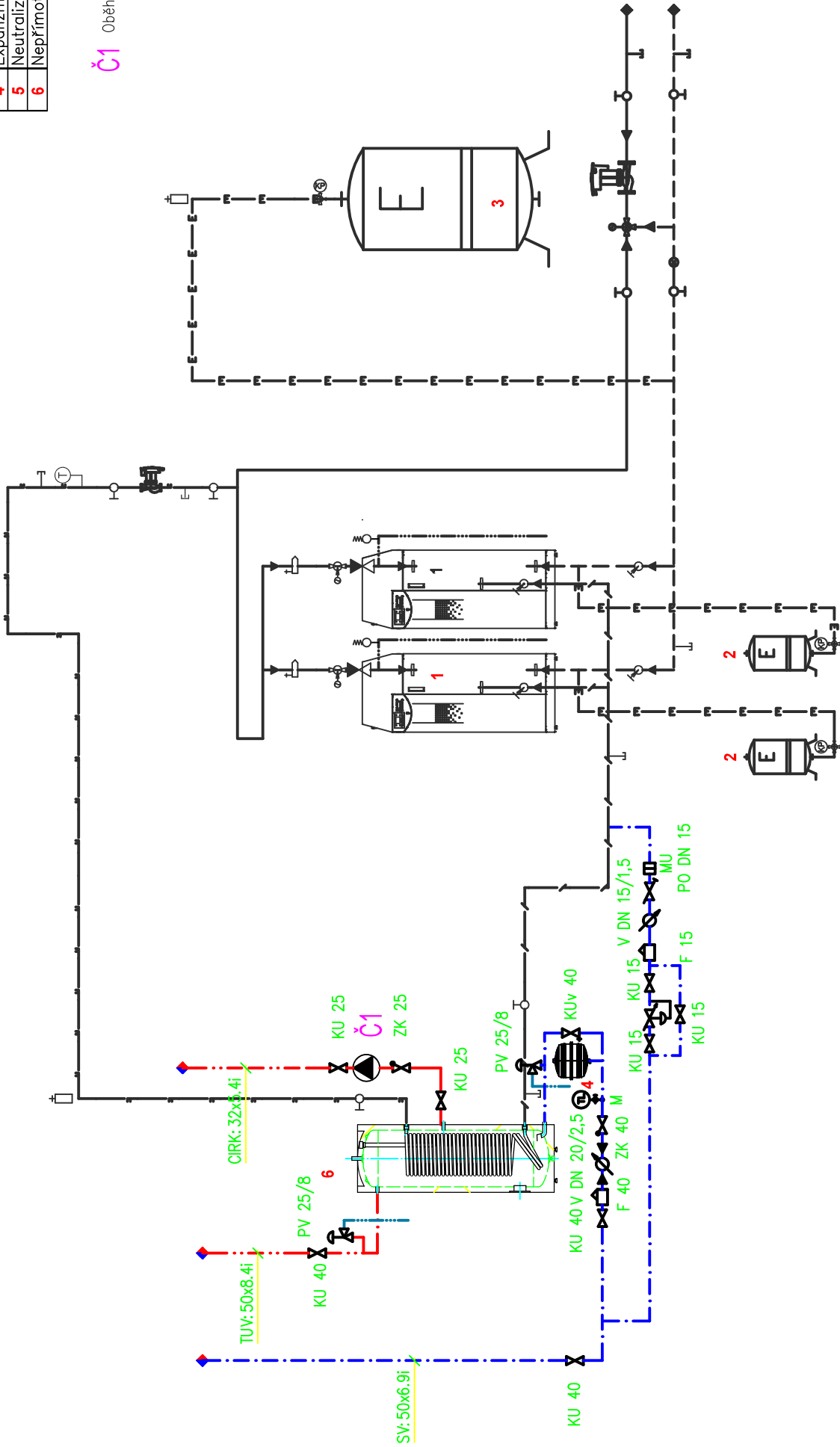


Legenda vybavení

POZICE	ZAŘZENÍ	KS
1	PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 40kW dvě zpátečky	2
2	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO C 35/6 bar	2
3	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 200l/6 bar	1
4	Expanzní nádoba na TV 50l/10 bar	1
5	Neutralizační box Neutracon N001-S	1
6	Nepřímotopný ohřevač TV HR 300	1

Č1 Oběhové čerpadlo Wilo Z 20/220V




Legenda:

- cirkulace
- kanalizace kondenzát
- studená voda
- teplá voda
- ♦ Místo připojení na stávající potrubí

Sym.	Zkr.	Popis a druh armatury
☒	KU	Kulový uzávěr
☐	F	Filtr
☒	EV	Elektroventil
☐	MU	Úpravna vody s měřicí jednotkou Puratop
☒	PO	Odělovač potrubí UT a TZB
☐	V	Vodoměr
☐	M	Manometr 0–10 Mpa se zkušební kohoutem

Síla izolace potrubí

PRŮMĚR POTRUBÍ	Potrubí TUV a CIR	Potrubí SV
	Izolace tl. v mm	Izolace tl. v mm
DN 20	13	9
DN 25	20	9
DN 32	25	13
DN 40	30	13
DN 50	30	20
DN 65	30	20
DN 80	40	20

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslí: Bc. Jan Fučík	kancelář: <div> TEP Jablonec spol. s r.o. Pivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel.:483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW:tep-jbc.cz</div>	
stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČO 00262978				
místo stavby: Mateřská škola Matoušova 468 Liberec				
akce: Výměna plynových kotlů a regulace				
část: Zdravotecnika	měřítko: 1:50		č. paré:	
výkres: Schéma zapojení kotelny ohřev TV		výkres č.	Z-6	