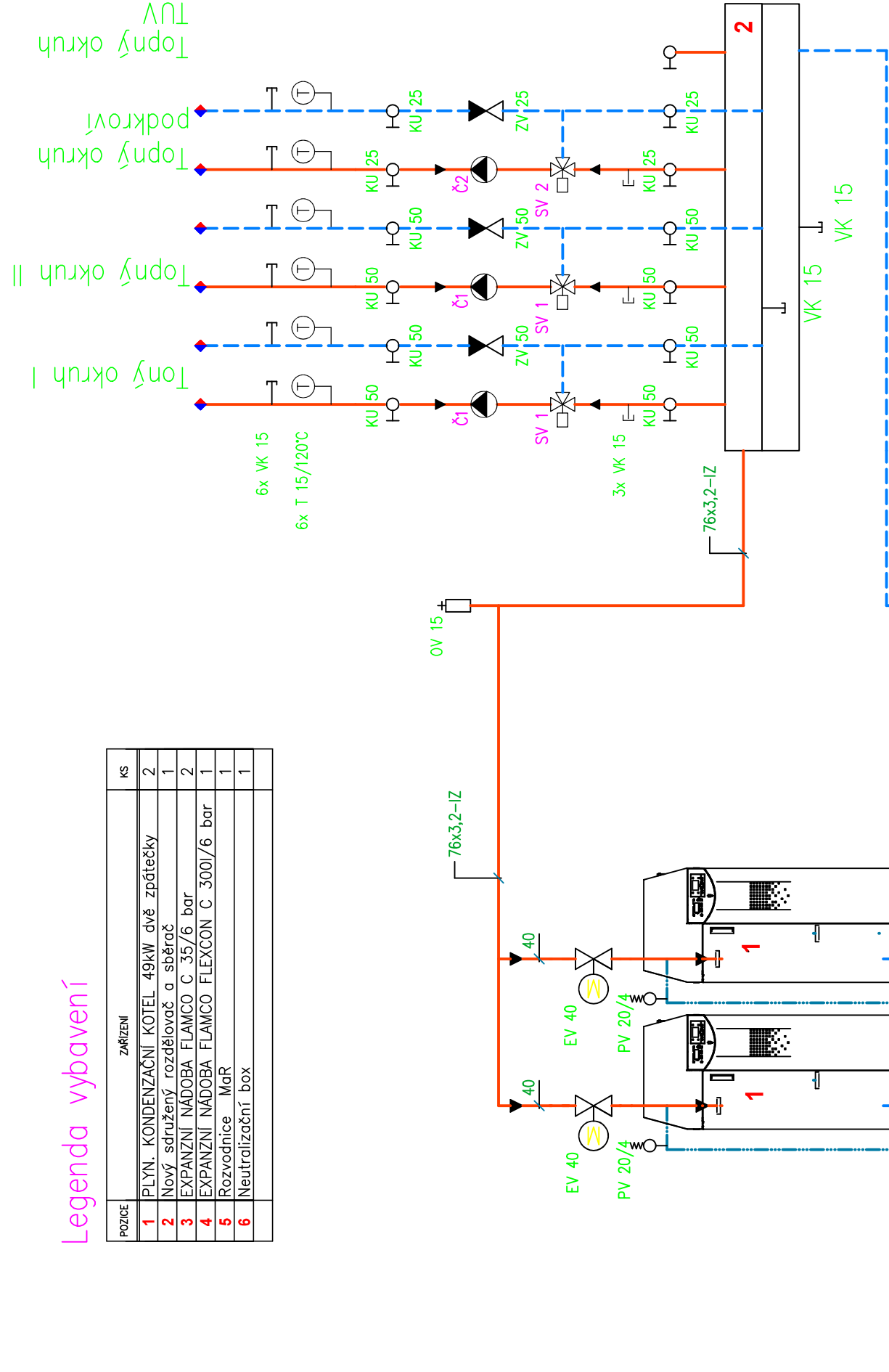


Legenda vybavení

POZICE	ZARÍZENÍ	KS
1	PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 49kW dvě zpátečky	2
2	Nový sdrůžený rozdělovač a sběrač	1
3	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO C 35/6 bar	2
4	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 300/6 bar	1
5	Rozvodnice MaR	1
6	Neutralizační box	1



Sym.	Zkr.	Popis a druh armatury
⊘	KU	Kulový uzávěr PN 16
⊠	SV	Směšovací ventil se servopohonem 230 V
⊙	EV	Uz. elektroventil 230V PN6 s ručním uzavíráním
⊢	VK	Vypouštěcí kohout DN 15
⚡	ZV	Zpětný ventil PN 16
⦿	Č	Oběhové čerpadlo 230 V
⬆	ZV	změna DN potrubí
⦿	T	Tepluoměr 0–120°C
⊢		Topenářské šroubení
⚡	RV	Regulační ventil
⦿	F	Závítový filtr
⦿	PV	Pojistný ventil ot. přetlak 400 kPa
⦿	M	Manometr 0–6 bar
⦿	KP	Kontrolní armatura k expanzní nádobě
⦿	OV	Od vzdušňovací ventil se zpětnou klapkou
⦿	MF	Magnetický filtr

Č1 Oběhové čerpadlo Q 4 m3/hod, H 8m DN 40 PN6, 230 V

Č2 Oběhové čerpadlo Q 2 m3/hod, H 6m DN 25 PN6, 230 V

SV1 Směšovací ventil DN 25 kvs 10 se servem 230 V

SV2 Směšovací ventil DN 25 kvs 16 se servem 230 V

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Bc. Jan Fučík	kancelář: <div>TEP TEP Jablonec spol. s r.o Přivovarská 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: Základní škola 28.října 94/31, 460 07 Liberec VII-Horní Růžodol		formát :	A3	
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		datum :	6/2021	
		zakázka:	129	
část: Ústřední vytápění		stupeň:	DPS	
		měřítka: č. paré:	1:50	
výkres: Schéma zapojení kotelny		výkres č.	T-6	