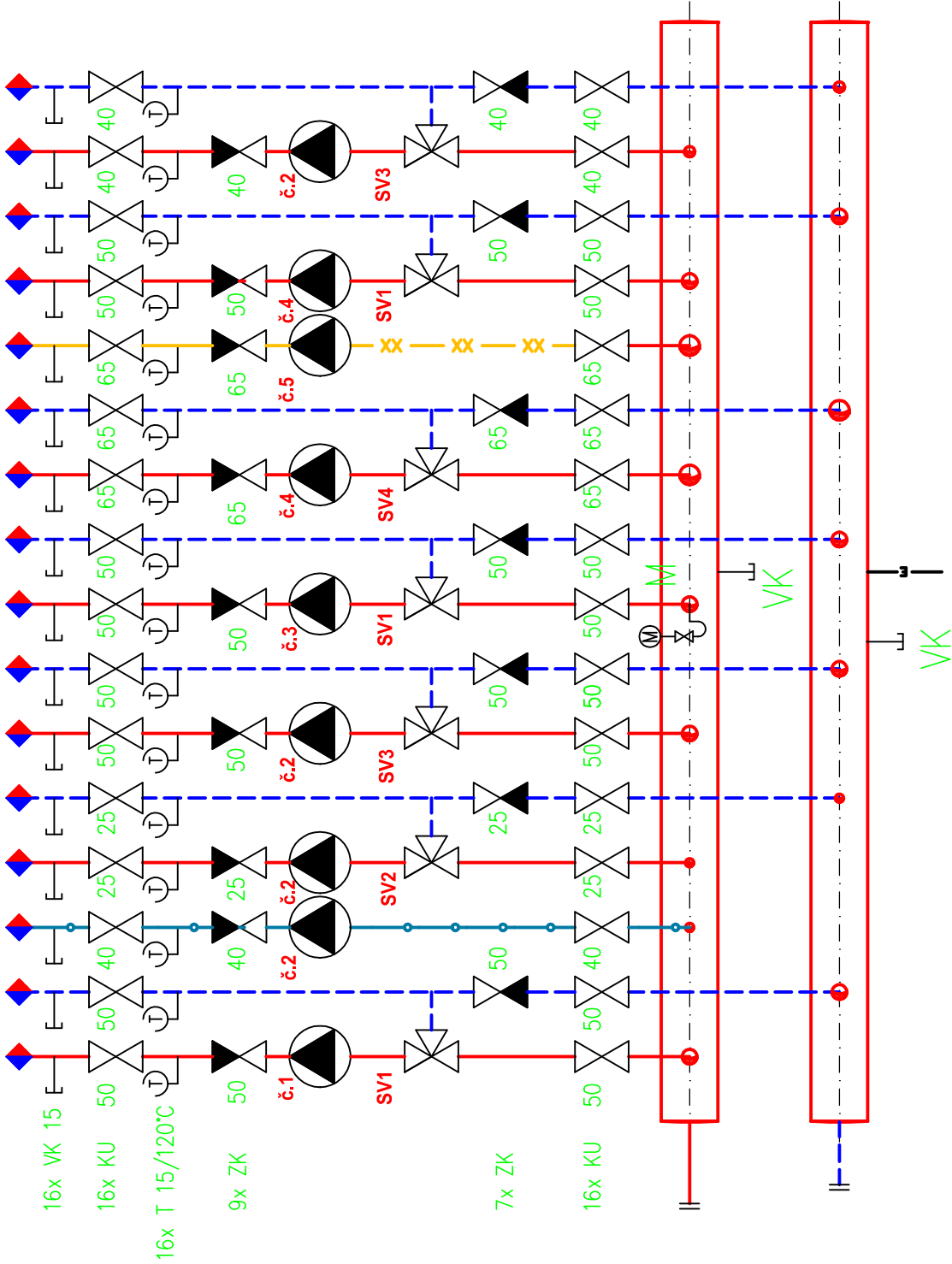


Legenda:

- Expanzní potrubí
- PRÍVODNÍ–topná voda
- PRÍVODNÍ–Ohřev TUV
- VRATNÉ–topná voda
- Zpětné–Od VZT jednotky–stávající
- Zpětné–Ohřevu TUV
- PRÍVODNÍ–VZT jednotky–stávající
- Místo připojení na stávající potrubí

Legenda armatúr

Sym.	Zkr.	Popis a druh armatury
	KU	Kulový uzavěr 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	Závitový filtr
	PV	Pojistný ventil ot. přetlak 400 kPa
	FL	Flamcovent
	KP	Kontrolní armatura k expanzní nádobě
	OV	Odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou
	PK	Přírubový kulový uzavěr PN 6
	PF	Přírubový filtr PN 6



Legenda vybavení

POZICE	ZARÍZENÍ	KS
Č.1	čerpadlo např. WLO Stratos 40/1–4 230 V	1
Č.2	čerpadlo např. WLO Stratos 25/1–8 230 V	3
Č.3	čerpadlo např. WLO Stratos 32/1–12 230 V	2
Č.4	čerpadlo např. WLO Stratos 50/1–8 230 V	2
Č.5	čerpadlo např. WLO Stratos 50/1–6 230 V	1
SV1	Směšovací ventil DN 32 Kvs 16	3
SV2	Směšovací ventil DN 25 kvs 6,3	1
SV3	Směšovací ventil DN 25 Kvs 10	2
SV4	Směšovací ventil DN 40 Kvs 25	1

zodpovědný projektant: <b>Tomáš Vele, ČKAIT 0501242</b>	kreslí: <b>Tomáš Vele, ČKAIT 0501242</b>	kancelář:	
		TEP Jablonec spol. s r.o. Přivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel.:483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz	
objednatel: Magistrát města Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 01 Liberec I-Staré Město	formát :		A3
místo stavby: Základní škola Česká 354, 463 12 Liberec XXV-Vesec, Liberec 25	datum :		1/2019
akce:	zakázka:		VP056/106
	stupeň:		DVZ
část:	měřítko:		č. paré:
výkres:	výkres č.		T-4