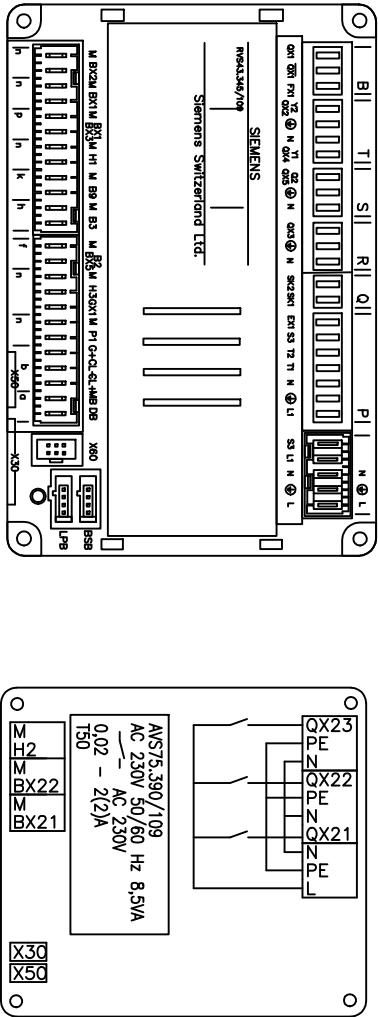
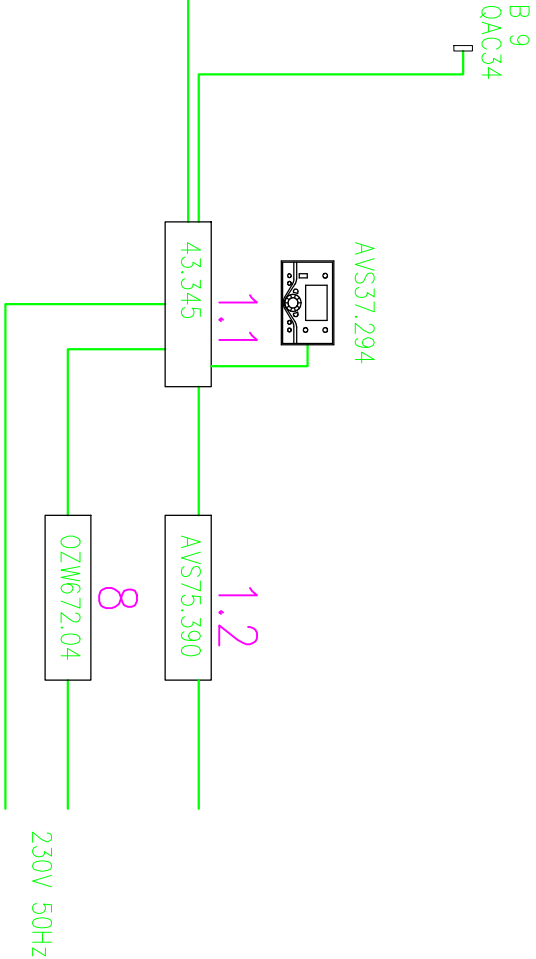


Legenda vybavení

POZICE	ZAŘÍZENÍ	KS
č1	čerpadlo 230 V 3m3/hod 2,9m	2
SV1	Směšovací ventíl DN 25 Kvs 10	1
č1	čerpadlo 230 V 0,9m3/hod – 2,8m	1
SV1	Směšovací ventíl DN 15 Kvs 3	1

POZICE	ZAŘÍZENÍ	KS
1	Kondenzační kotel nerezový nebo měděný výměník, nejlépe použit hliníkový výměník nebo ze směsi Al	2
2	HVDT 6 m3 při 70/55°C	1
3	Expanzní nádobu Flamco 150/6 plnicí tlak 1,5 bar	1
4	Rozvodnice MoR	1
5	Ohříváč vody objem 300l výhřevná plocha 2,6 m2	1
6	Sdružený rozdělovač a sběrač	1



Teplotný spád 75/55

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		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	
stavěbník: Magistrát města Liberce nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec IČO 00262978		místo stavby: MŠ U Bertka Liberec Purkyňova 458/19, 46014 Liberec XIV-Ruprechtice, Liberecký kraj, Česko		formát : datum : zakázka: stůpeň: měřítko: č. paré:	
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		část: Měření a regulace		výkres: Schéma zapojení kotelny	
výkres: Schéma zapojení kotelny		výkres č. MAR-4			