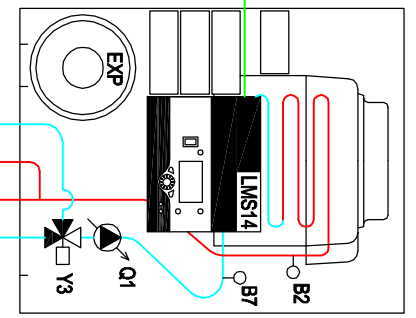
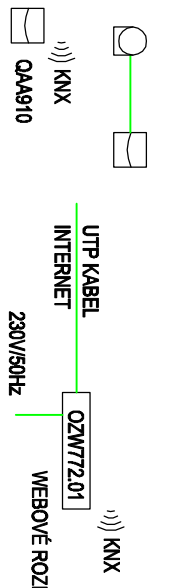


CENTRÁLNÍ JEDNOTKA
QA9/10



OTOPNÁ TĚLESA

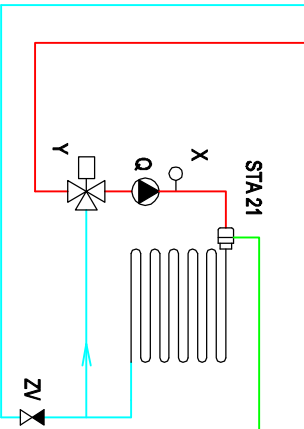
METEOROLOGICKÉ ČIDLO
QA9/10



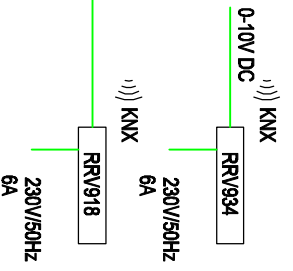
LMS14

BX1	BX3	H1
B10		10V/DC

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ



DOPLNĚNÍ REGULACE:
QA036 - PŘÍLOŽNÉ ČIDLO NABĚHU B10
QA022 - PŘÍLOŽNÉ ČIDLO TOPNĚHO OKRUHU



LMS14

BX1	BX3	H1
B10		10V/DC

DOPLNĚNÍ REGULACE:

QA036 - PŘÍLOŽNÉ ČIDLO NABĚHU B10
QA022 - PŘÍLOŽNÉ ČIDLO TOPNĚHO OKRUHU
QA022 - JIMKOVÉ ČIDLO TV

LMS14

BX1	BX3	H1
B10		10V/DC
OX1	OX2	
K10		

LEGENDA:

B1	ČIDLO NABĚHU TO1	B6	ČIDLO KOLEKTORU	Q1	ČERPADLO KOTLE
B12	ČIDLO NABĚHU TO2	B7	ČIDLO ZPĚTEČKY	Q2	ČERPADLO TO1
B13	ČIDLO BAZENU	B10	ČIDLO NABĚHU KASKÁDY	Q3	ČERPADLO/VENTIL TV
B15	ČIDLO PŘEDREGULACE	B70	ČIDLO ZPĚTEČKY KASKÁDY	Q4	ČERPADLO KOLEKTORU TV
B2	ČIDLO KOTLE	B73	ČIDLO SPOLEČNÉ ZPĚTEČKY	Q5	ČERPADLO KOLEKTORU
B22	ČIDLO KOTLE NA DŘEVO	B8	ČIDLO TERLOTY SPALIN	Q6	ČERPADLO TO2
B3	HORNÍ ČIDLO TV	B9	ČIDLO VENKOVNÍ TERLOTY	Q10	ČERPADLO KOTLE NA DŘEVO
B31	SPODNÍ ČIDLO TV			Q11	ČERPADLO KOTLE NA DŘEVO
B39	ČIDLO CÍRKULACE TV			Q14	PODAVACÍ ČERPADLO
B4	HORNÍ ČIDLO AKUMULACE			Q15	ČERPADLO H1
B41	SPODNÍ ČIDLO AKUMULACE			Q18	ČERPADLO H2
B42	STŘEDNÍ ČIDLO AKUMULACE			Q19	ČERPADLO H3

VYPRACOVAL	ING. JAN SOUKUP
MOBIL	724 211 182
E-MAIL	j.soukup@geminox.cz
DATUM	12-09-2012
MĚŘITKO	SCHEMA
TYP KOTLE	

NÁZEV:
**EKVITERMNÍ REGULACE
KONDENZAČNÍ KOTEL THRS**

Procom Bohemia s.r.o.
Do Čertous 10/D2
193 00 Praha 9
www.geminox.cz

Geminox
kondenzační kotle

Č. VYKRESU:
T5

LIST Č. 1

POČET LISTŮ: 1

ZMĚNA
A