

ZÁKLADNÍ REGULACE:
 3 x OCS345 - KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ LPB
 RVS 43.345 - EKVIKTERMNÍ REGULÁTOR
 AVS37.294 - OVLÁDACÍ PANEĽ
 QAD36 - ČIDLO NABĚHU KASKÁDY B10
 QAD36 - PŘÍLOŽNÉ ČIDLO TO1
 QAZ36 - JIMKOVÉ ČIDLO TV B3

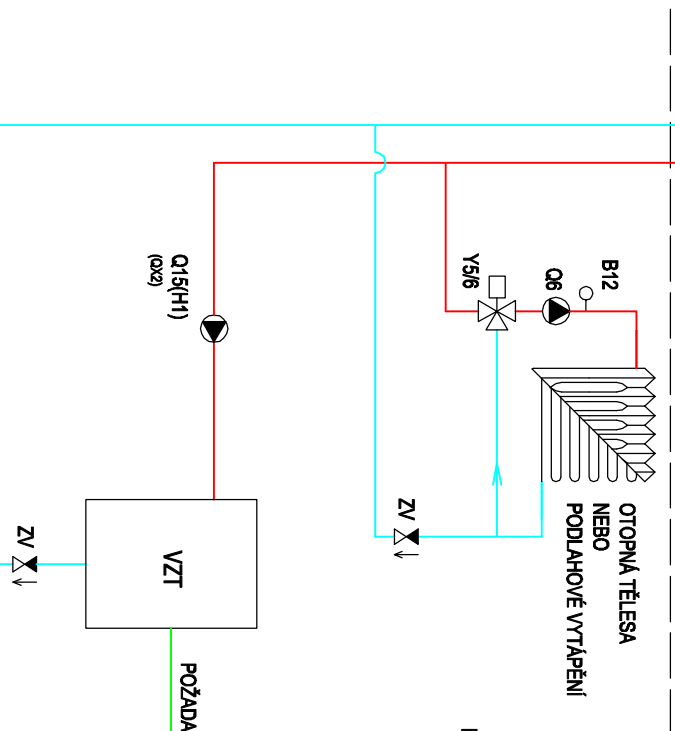
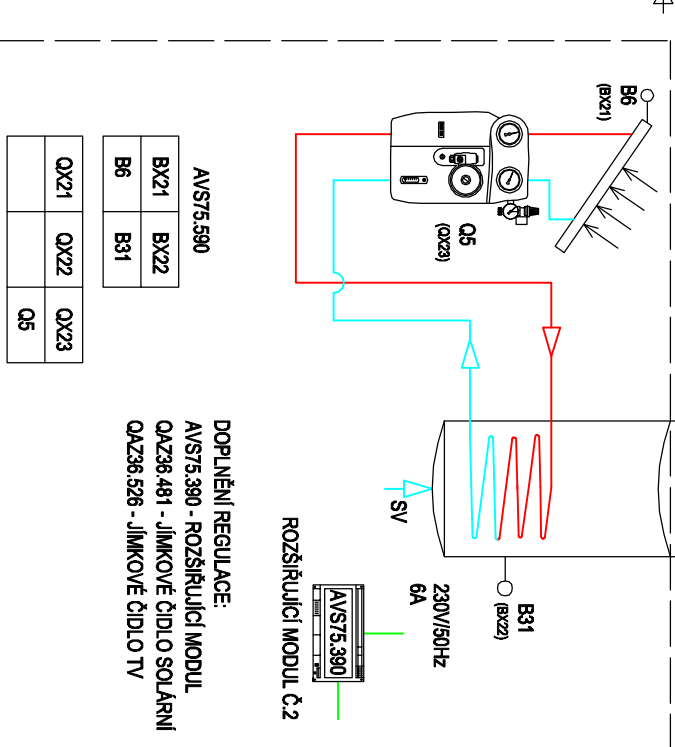
LMS14		LMS14		LMS14	
BX1	BX3	BX1	BX3	BX1	BX3
QX2		QX2		QX2	

RVS 43.345				
BX1	BX2	BX3		
B10	B1			
QX1	QX2	QX3	QX4	QX5
Q4	Y1	Q2	Y2	

DOPLNĚNÍ REGULACE:
 3 x OCS345 - KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ LPB
 RVS 43.345 - EKVIKTERMNÍ REGULÁTOR
 AVS37.294 - OVLÁDACÍ PANEĽ
 AVS75.390 - ROZŠÍRUIJÍCÍ MODUL
 QAD36 - ČIDLO NABĚHU KASKÁDY B10
 QAD36 - PŘÍLOŽNÉ ČIDLO TO1
 QAD36 - PŘÍLOŽNÉ ČIDLO TO2
 QAZ36 - JIMKOVÉ ČIDLO TV B3

LMS14		LMS14		LMS14	
BX1	BX3	BX1	BX3	BX1	BX3
QX2		QX2		QX2	

RVS 43.345			AVS75.390		
BX1	BX2	BX3	BX21	BX22	
B10		B1	B12		
QX1	QX2	QX3	QX4	QX5	QX23
Q4	Y1	Q3	Y2	Q2	Q5



LEGENDA:

B1	ČIDLO NABĚHU TO1	B6	ČIDLO KOLEKTORU	Q1	ČERPADLO KOTLE	Q20	ČERPADLO PŘÍMÉHO TO
B12	ČIDLO NABĚHU TO2	B7	ČIDLO ZPÁTEČKY	Q2	ČERPADLO TO1	Y1/2	SMĚŠOVAČ TO1
B13	ČIDLO BAZĚNU	B10	ČIDLO NABĚHU KASKÁDY	Q3	ČERPADLO VENTIL TV	Y5/6	SMĚŠOVAČ TO2
B15	ČIDLO PŘEDREGULACE	B70	ČIDLO ZPÁTEČKY KASKÁDY	Q4	ČERPADLO CÍRKULACE TV	Y15	VENTIL ZPÁTEČKY
B2	ČIDLO KOTLE	B73	ČIDLO SPOLEČNĚ ZPÁTEČKY	Q5	ČERPADLO KOLEKTORU	Y19/20	VENTIL PŘEDREGULACE
B22	ČIDLO KOTLE NA DŘEVO	B8	ČIDLO TEPLOTY SPALN	Q6	ČERPADLO TO2	K6	EL. TOPNÁ VLÓZKA TV
B3	HORNÍ ČIDLO TV	B9	ČIDLO VENKOVNÍ TEPLOTY	Q10	ČERPADLO KOTLE NA DŘEVO	K8	ČERPADLO SOLARU DO AKU
B31	SPODNÍ ČIDLO TV			Q11	ČERPADLO NABĚHU AKU	K18	ČERPADLO SOLARU DO BAZĚNU
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	27.09.2012
MĚŘITKO	SCHEMA
TYP KOTLE	

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

Geminox
 kondenzační kotle

Č. VÝKRESU: **T7**
 LIST Č. 1
 POČET LISTŮ: 1
 ZMĚNA **A**