

R/S 63.283 - T07 + T08

BX1	BX2	BX3	BX4
B10	B70		

1

QX1	QX2	QX3	QX4

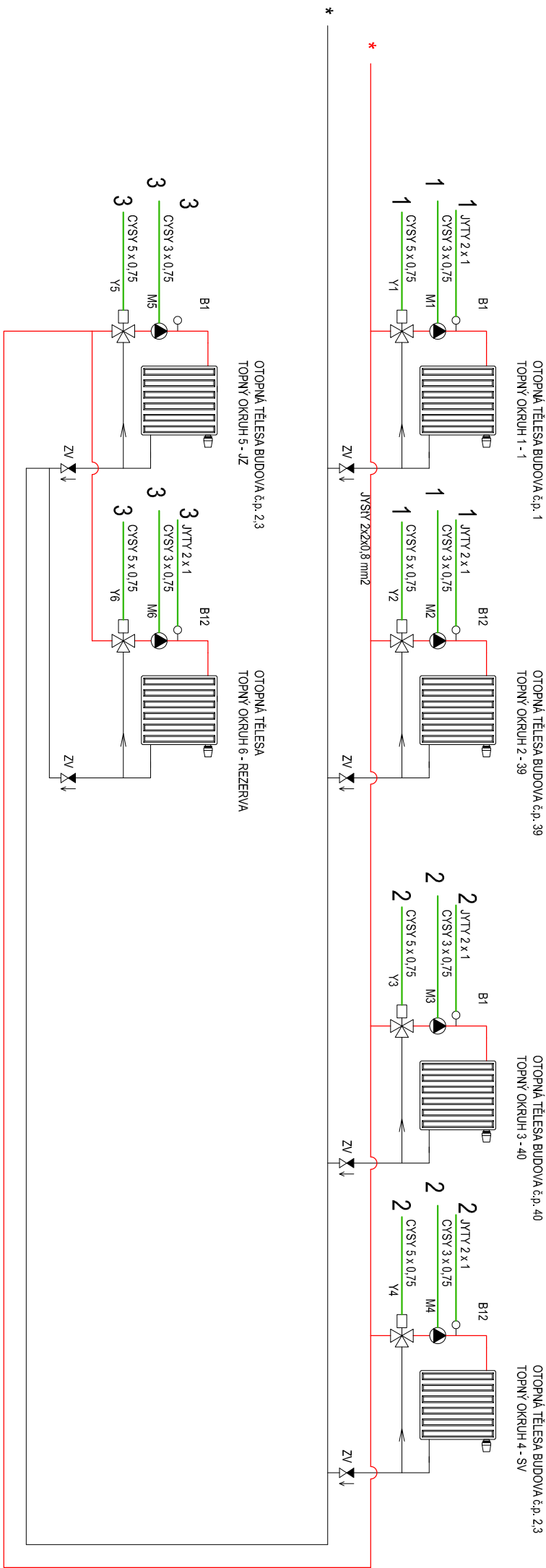
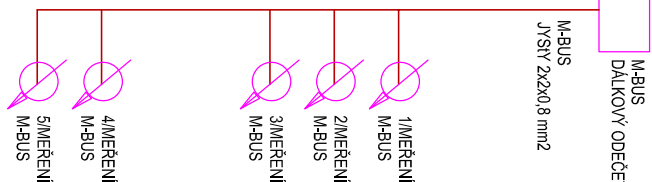
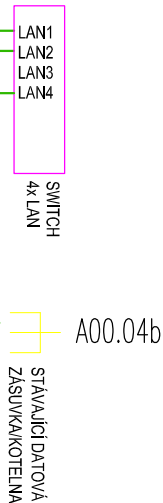
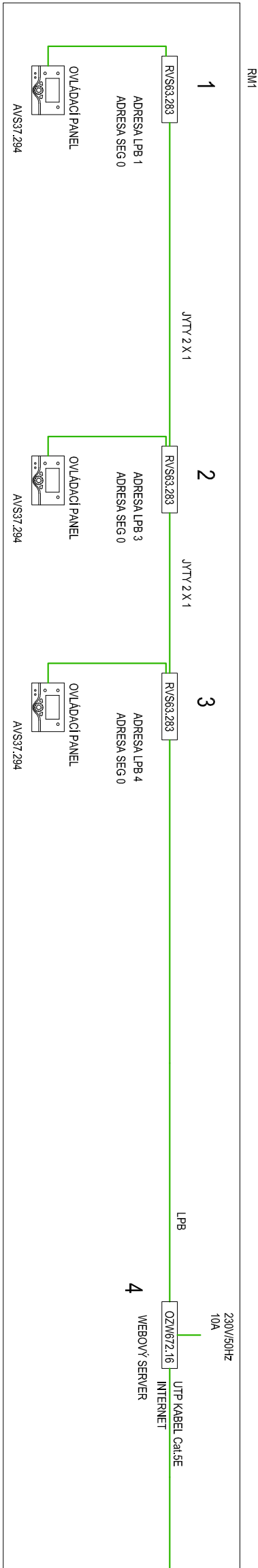
RVS 63.283 - T05 + T06			
BX1	BX2	BX3	BX4

RVS 63.283 - T03 + T04

BX1	BX2	BX3	BX4

3

QX1	QX2	QX3	QX4



Výpracoval:	Ing. Pavel MIKA	Generální projektant: INSTALPROJEKT Ing. Pavel MIKA 386 01 Strakonice, Raisova 1004 IČO: 472 57 598 , tel.: 383 322990 E-mail: instal.projekt @ tiscali.cz		
Kontroloval:	Ing. Pavel MIKA			
Výpracoval:	M. POČTA			
Kontroloval:	M. POČTA	Projektant částí: Marín POČTA Čimelice 152, 39804 Čimelice Tel.: +420 608 908 692 e-mail: pocat@zb-projekt.cz		
Investor:	MĚSTO HORAŽDOWICE Mírové náměstí 1, 344/1			
Místo:	k.ú. Horažďovice, p.č. 147/1			
Projekt:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU č.p.2, na p.č. 147/2			
Část	D.2.3 MĚŘENÍ A REGULACE ZDROJE TEPLA, ELEKTRONSTALACE ÚPRAVY	Číslo kopie	Část	Číslo přílohy
Název výkresu	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA-STRANA SPOTŘEBIČŮ			
Arch.č.:	-			
Stupeň:	DPS			
Měřítko:				
Datum vydání/	04/2018			
Formát:	2x A4			
Objekt	-			