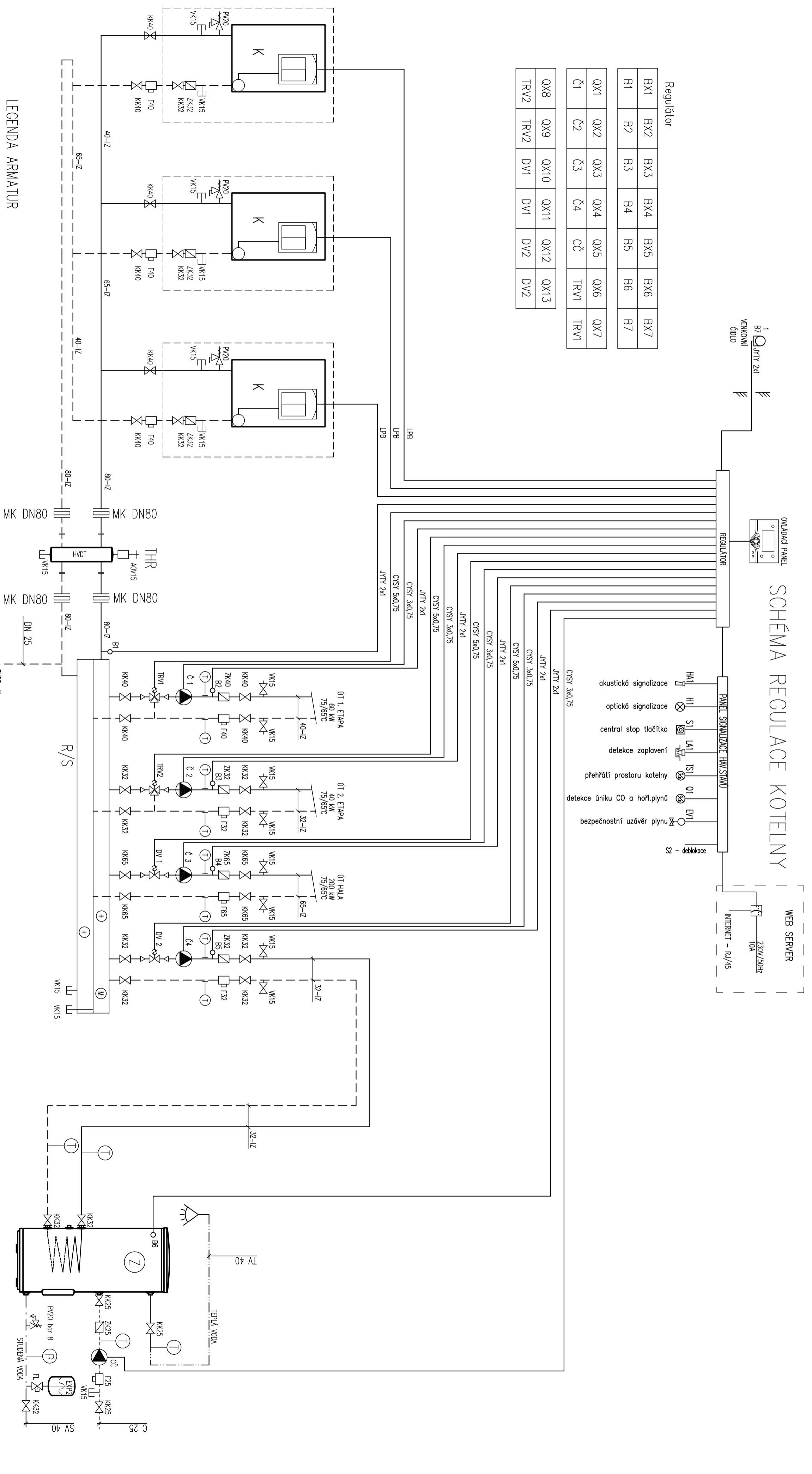


# SCHEMA REGULACE KOTELNY



Regulátor

BX1	BX2	BX3	BX4	BX5	BX6	BX7
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
QX1	QX2	QX3	QX4	QX5	QX6	QX7
Č1	Č2	Č3	Č4	CČ	TRV1	TRV1
QX8	QX9	QX10	QX11	QX12	QX13	
TRV2	TRV2	DV1	DV1	DV2	DV2	

## LEGENDA ARMATUR

- Č1 - q = 4,6 m<sup>3</sup>/hod, h=3,0 m
- Č2 - q = 3,0 m<sup>3</sup>/hod, h=8,0 m
- Č3 - q = 12,6 m<sup>3</sup>/hod, h=6,0 m
- Č4 - q = 2,5 m<sup>3</sup>/hod, h=2,0 m
- CČ - q = 0,5 m<sup>3</sup>/hod, h=2,0 m
- TRV1 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32, kv 25
- TRV2 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25, kv 16
- DV - DVOJCESTNÝ VENTIL
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- PV - POJISTNÝ VENTIL
- F - FILTR
- VK - VYPLOUŠŤEČÍ KOHOUT
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
- M-MANOMETR
- AOV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL AUTOMATICKÝ

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - 100 kW
- THR - TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ - 300 kW
- Z - NEPŘÍMOTOPNÝ ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV - 400 l, VYMĚNÍK 65,8kW
- R/S - ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
- EXP1 - EXPANZNÍ NÁDOBA 200l, 6 bar
- EXP2 - EXPANZNÍ NÁDOBA 8l, 8 bar

Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskářská 270/8, Praha 10 - Maléšice	Zpracovatel:	<b>Digitronic</b> DIGITRONIC CZ s. r. o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzh@digitronic.cz
Město stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely p.č. 1725/14	Datum:	12/2018
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Supl. PD:	DSP DPS
Zadáv. projektant:	Ing. Jan Dinga	Číslo:	D.1.4 TECHNICKÁ PŘÍLOHA STAVBY
Vypracovatel:	Ing. Serhij Tomlin	Formát:	A2
<b>2. ETAPA MODERNIZACE HALY H33 - ČÁST VÝCHOD</b>		Mřížkový:	1-
<b>SCHEMA REGULACE KOTELNY</b>		Číslo výkresu:	D.1.4.F.04