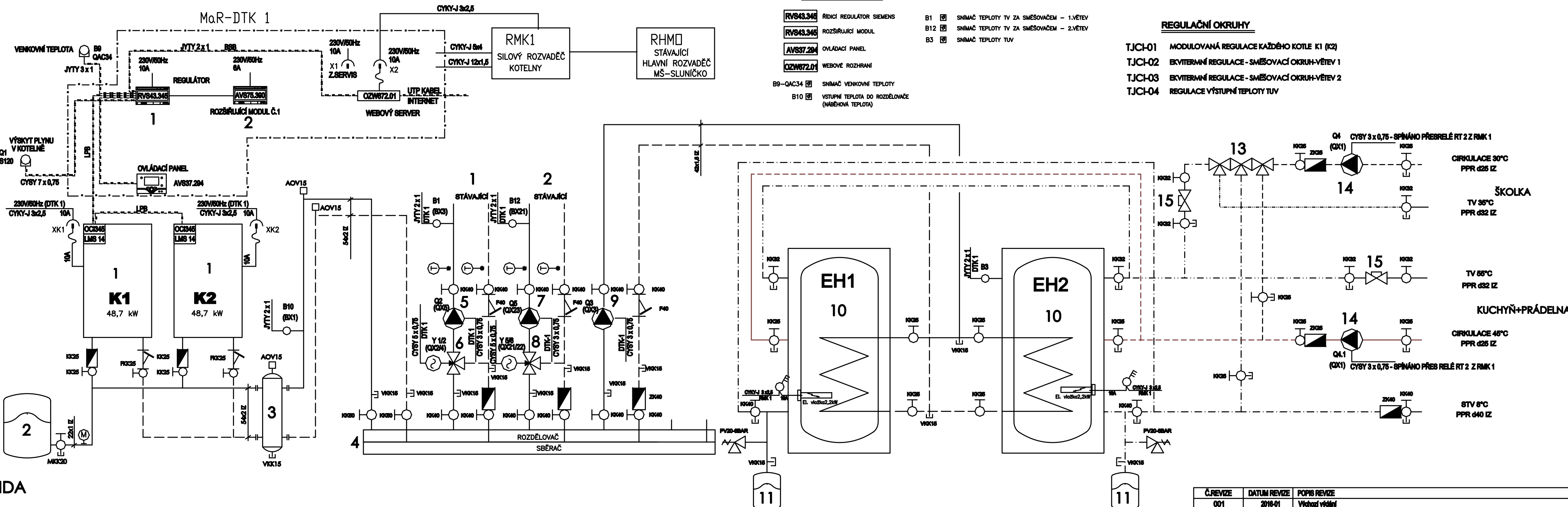


SCHEMA KOTELNY+ TUV



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL
NAPŘ. VÝKON 10 - 50C
JML. VÝKON 9,7 - 48,7 kW
SPOTŘEBA Z.P. 5,3m3/h
TŘÍDA NOK 5
ÚČINNOST PŘI 40/30 VÝKONU 108%
ODKOUŘENÍ : TURBO NAD STŘECHU | 5 | ELEKTRONICKY REGULOVANÉ
OBĚHOVÉ ČERPADLO
NAPŘ. STRATOS 30/1-8
0-190W/230V sřř. 50Hz |
| 2 | EXPANZNÍ NÁDOBA
NAPŘ. REFLEX NG 50/ 6
OBJEM 50L | 6 | TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM
NAPŘ. VRG 131
DN 20 kv=4m3/h |
| 3 | TERMOHYDRAULICKÝ ODĚLOVAČ
NAPŘ. HYDT II | 7 | ELEKTRONICKY REGULOVANÉ
OBĚHOVÉ ČERPADLO
NAPŘ. STRATOS 30/1-8
0-190W/230V sřř. 50Hz |
| 4 | SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ
NAPŘ. RS KOMBI MODUL 100 -1500mm
1 x DN 50
4 x DN 40 | 8 | TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM
NAPŘ. VRG 131
DN 20 kv=4m3/h |

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 9 | OBĚHOVÁ ČERPADLO
např. MAXO 300/5-7
5-120W/230V, max.0,9A | 13 | TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
např. COMPACT MIX DN 25 |
| 10 | NEPŘÍMO OHŘÍVÁNÝ ZÁSOBNÍK TV
S EL. TOPNOU VLOŽKOU
např. OKCE 280 NTR/2,2
OBJEM TV 250L
VÝKON UT 32 kW
EL. PŘÍKON 2,2 kW
NAPĚTÍ 230V | 14 | CIRKULAČNÍ ČERPADLO
např. STAR Z25/0, 100W/230V |
| 11 | EXPAZNÍ NÁDOBA S VAKEM
např. REFLEX DD 12/10
OBJEM 12 L | 15 | VODOMĚR NA TV
Q _{max} 1,5m ³ /h, DN 20, |

- 13** TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
např. COMPACT MIX DN 25
- 14** CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
např. STAR Z25/6 , 100W/230V

- 15 VODOMĚR NA TV**
Qn=1,5m3/h, DN 20,

POTRUBÍ STV 8°C
POTRUBÍ TV 35°C
POTRUBÍ CÍRKULACE 30°C

POTRUBÍ STV 8°C
POTRUBÍ TV 55°C
POTRUBÍ CÍRKULACE 45°C


RV5 43.346		
EX1	EX2	EX3
B10		B1

AVS75.580	
EX21	EX22
B12	

QX1	QX2	QX3	QX4	QX5
Q4,Q4.1	Y1	Q3	Y2	Q2

QX21	QX22	QX23
Y5	Y6	Q5

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
001	2010-01	Výchozí výčet

 <p>KL-PLAN projektová a.s. www.klplan.cz klplan@seznam.cz tel: +420 777 821 078</p>	<p>REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ, VODOINSTALACÍ A KOTELNY MŠ ŠIKULKA, UL. MOSKEVSKÁ Č.P. 2434, ČESKÁ LIPA</p>																										
	<p>D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika a el. komunikace</p>																										
	<p>Technologické schéma kotelny + TUV</p>																										
	<table border="1"> <tr> <td>HP:</td> <td>Místo Česká Lipa, Měsítní T. G. M. č.p.1</td> <td rowspan="2">PANE ČÍSLO:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Libor Kubít</td> <td>470 38 Česká Lipa</td> </tr> <tr> <td>30.000,-^{***} ALL IN BPV</td> <td>IC 00280428, DIČ CZ00280428</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:</td> <td>Místo staveb</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Josef Gráman</td> <td>Kraj</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTI:</td> <td>Číslo zakázky</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Josef Gráman</td> <td>1-2018LK-DPS</td> <td>ČÍSLO VÝKRESU:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Měřítko</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Účel PD</td> <td>Dokumentace pro provádění staveb</td> </tr> </table>	HP:	Místo Česká Lipa, Měsítní T. G. M. č.p.1	PANE ČÍSLO:	Ing. Libor Kubít	470 38 Česká Lipa	30.000,- ^{***} ALL IN BPV	IC 00280428, DIČ CZ00280428		ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	Místo staveb		Josef Gráman	Kraj		VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTI:	Číslo zakázky		Josef Gráman	1-2018LK-DPS	ČÍSLO VÝKRESU:		Měřítko	1:50		Účel PD	Dokumentace pro provádění staveb
HP:	Místo Česká Lipa, Měsítní T. G. M. č.p.1	PANE ČÍSLO:																									
Ing. Libor Kubít	470 38 Česká Lipa																										
30.000,- ^{***} ALL IN BPV	IC 00280428, DIČ CZ00280428																										
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	Místo staveb																										
Josef Gráman	Kraj																										
VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTI:	Číslo zakázky																										
Josef Gráman	1-2018LK-DPS	ČÍSLO VÝKRESU:																									
	Měřítko	1:50																									
	Účel PD	Dokumentace pro provádění staveb																									