



- 1 NASTAVENÍ KONDENZACE PLINOVÝY KOTLE
NAPR. THRS 10 - 50C
JM. VYKOTBA 9.7 - 48.7 kW
SPOTREBA Z.P. 5.3m3/h
- 2 LÚČNOST PRŮVODNÍ KOTYU 108%
ODKROJENÍ TURBO NAD STRECHU
EXPANZNI NADOBRA
NAPR. REFLEX NG 50 / 6
ODKROJENÍ 50L
- 3 TERMOMYDRAULICKY ODEĎLOVAČ
NAPR. TWO 111
- 4 SORUŠENÍ ROZĎELOVAČ A SBERAČ
NAPR. RS KOMBI MODUL 100 - 150mm
1 X DN 50
1 X DN 30

5	ELEKTRONICKY REGULOVANÉ OBEHOVÉ ČERPADLO NAPR. STRATOS 300-I-8 NAPĚTÍ 230V	
6	TRIGUČESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL S POKOHNEM NAPR. VRC 131 DN 20 k v4/m3/h	
7	ELEKTRONICKY REGULOVANÉ OBEHOVÉ ČERPADLO NAPR. STRATOS 300-I-8 NAPĚTÍ 230V	
8	TRIGUČESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL S POKOHNEM NAPR. VRC 131 DN 20 k v4/m3/h	

9 OBĚHOVÁ ČERPADLO
např. MAXO 30/0,5-7

10 NEPŘÍMO OHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK TV
S EL. TOPNOU VLOŽKOU
např. OKCE 250 NTR/2,2
OBJEM TV 250L
VÝKON UT 32 kW
EL. PŘÍKON 2,2 kW
NAPĚTÍ 230V

POTRUBÍ TV 8°C
POTRUBÍ TV 35°C
POTRUBÍ CÍRKULACE 30°C
POTRUBÍ TV 8°C
POTRUBÍ TV 55°C
POTRUBÍ CÍRKULACE 45°C

RVS 43.345	BX1	BX2	BX3
	B10		B1
	QX1	QX2	QX3
	Q4	Y1	Q3
			Y2
			QX4
			QX5
			Q2

AVS75.590	BX21	BX22
	B12	

KL-PLAN
S.R.O.
projektční atelier
www.klplan.cz
klplan@seznam.cz
tel. +420 777 821 078

MŠ ŠIKULKA, UL. M	D.1.4.5. R
-------------------	------------

		<p>www.kplan.cz kplan@seznam.cz tel. +420 777 821 078</p>	
<p>D.1.4.5. Rekonstrukce kotelny - 1.PP</p>			
<p>SCHEMA KOTELNY</p>			
HP:	Investor	Místo Česká Lípa Náměstí T. G. M. č.p.1 470 36 Česká Lípa IČ 00260428, DIČ CZ02060428	PAŠE ČÍSLO:
	Ing. Libor Kulbák		
	04.000-***-*** m.n.m BPV		
	ZPRACOVATEL ÚČELI ČASTI:	Místo stavby	
	Ing. Daniel Frotlín	Česká Lípa	
	Ing. Daniel Frotlín	Kraj	
	VEROVÁNÍ ÚČELI ČASTI:	Číslo zakázky	
	Ing. Daniel Frotlín	1:2018/14.PPS	
		Měřítko	
		Účel PD	
		Dokumentace pro provádění stavby	
		D.1.4.5.3	