

LEGENDA POTRUBÍ

— # — # —	POTRUBÍ SYTÉ PÁRY
— ··· — ··· —	POTRUBÍ KONDENZÁTU
— NV — NV —	POTRUBÍ NAPÁJECÍ VODY
— UV — UV —	UPRAVENÁ VODA
— P — P —	POTRUBÍ POJISTNÉ
— V — V —	POTRUBÍ ODVZDUŠŇOVACÍ
— — — — —	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
— — — — —	TOPNÁ VODA VRAT
— ··· — ··· —	STUDENÁ VODA
— ··· — ··· —	TEPLÁ VODA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ – PAROKONDNEZÁTNÍ ČÁST


Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	STACIONÁRNÍ PARNÍ KOTEL; PARNÍ VÝKON = 1000 kg/h, TEPELNÝ VÝKON = 679 kW	2
2.01	PLYNOVÝ HOŘÁK	2
2.02	SESTAVA NAPÁJECÍHO, ČERPACÍHO A CHLADICÍHO MODULU	1
4.01	ROZDĚLOVAČ PÁRY – KOTELNA	1
4.02	ROZDĚLOVAČ PÁRY – TECHNOLOGIE	1
5.01	KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ BEZTLAKÁ 1 m3	1
7.01	AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY V KABINETNÍM PROVEDENÍ SE ZMĚKČOVACÍM FILTREM	1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ – TEPLOVODNÍ ČÁST

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.02	TEPLOVODNÍ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JMENOVITÝ VÝKON PŘI 50/30°C = 150 kW, JMENOVITÝ VÝKON PŘI 80/60°C = 136 kW	2
5.02	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV, OBJEM 1500 l	2
6.01	TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA TOPNÝ SYSTÉM	1
7.01	AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY V KABINETNÍM PROVEDENÍ SE ZMĚKČOVACÍM FILTREM	1
9.01	HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ – ANULOID	1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ – STÁVAJÍCÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.03s	STÁVAJÍCÍ UHELNÝ KOTEL SLATINA S 2500 UE, VÝKON 2910 KWE – KOTEL BUDE ODPOJEN OD SYSTÉMU A PONECHÁN V KOTELNĚ JAKO REKVIZITA	1

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>TZ pro, s.r.o. Filipínského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div></div> <div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div>	
ING. PAVEL BURIAN	ING. PAVEL KRČMÁŘ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: SLADOVNA s.r.o. KAROLINY SVĚTLÉ 1488/4, 792 01 BRUNTÁL				
AKCE: REKONSTRUKCE ENERGOCENTRA V AREÁLU SPOLEČNOSTI SLADOVNA s.r.o.			DATUM	09/2019
			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	2xA4
			Č. ZAKÁZKY	039/2019
PROFESE: TECHNOLOGIE			MĚŘITKO: 1:100	Č.VÝKRESU: D.1.4.1–b01
OBSAH: PŮDORYS KOTELNY – UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE				