



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	STACIONÁRNÍ PARNÍ KOTEL; PARNÍ VÝKON = 1000 kg/h, TEPELNÝ VÝKON = 679 kW	2
2.01	PLYNOVÝ TLAKOVÝ HOŘÁK	2
2.02	SESTAVA NAPÁJECÍHO, ČERPACÍHO A CHLADICÍHO MODULU	2
3.01	ČERPADLO KONDENZÁTU	2
4.01	ROZDĚLOVAC PÁRY – KOTELNA	1
4.02	ROZDĚLOVAC PÁRY – TECHNOLOGIE	1
5.01	KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ BEZTLAKÁ 1 m ³	1
7.01	AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY V KABINETNÍM PROVEDENÍ SE ZMĚKČOVACÍM FILTREM	1

LEGENDA POTRUBÍ A POTRUBNÍCH DÍLŮ:

—#—#—	POTRUBÍ SYTÉ PÁRY
—·—·—·—·—	POTRUBÍ KONDENZÁTU
—W—W—W—W—	POTRUBÍ NAPÁJECÍ VODY
—P—P—	POTRUBÍ POJISTNÉ
—O—O—	POTRUBÍ ODLUHU
—X—X—	POTRUBÍ ODKALU
—V—V—V—V—V—	POTRUBÍ ODVZDUŠŇOVACÍ A ODVĚTRAVACÍ
—·—·—·—·—	POTRUBÍ STUDENÉ VODY
—W—W—W—W—	POTRUBÍ UPRAVENÉ VODY
—	POTRUBÍ ODPADNÍ VODY

LEGENDA ARMATUR

☒	FILTR
⌵	UZAVÍRACÍ VENTIL
⌵	ZPĚTNÝ VENTIL
⌵	KULOVÝ KOHOUT
⌵	POJISTNÝ VENTIL
⌵	REDUKČNÍ VENTIL
⌵	TLAKOMĚROVÝ KOHOUT VČETNĚ KONDENZAČNÍ SMYČKY

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>TZ pro, s.r.o. Filipínského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div>	
ING. PAVEL BURIAN	ING. PAVEL KRČMÁŘ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: SLADOVNA s.r.o. KAROLÍNY SVĚTLÉ 1488/4, 792 01 BRUNTÁL				
AKCE: REKONSTRUKCE ENERGOCENTRA V AREÁLU SPOLEČNOSTI SLADOVNA s.r.o.			DATUM	09/2019
			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	3x A4
			Č. ZAKÁZKY	039/2019
PROFESE: TECHNOLOGIE			MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ – PAROKONDENZÁTNÍ ČÁST			—	D.1.4.1–b03