





















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, ČERPAČÍHO A CHLADICÍHO MODULU	2
3.01	ČERPADLO KONDENZÁTU	2
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 POTRUBÍ A POTRUBNÍCH DÍLŮ:

	POTRUBÍ SYTÉ PÁRY
	POTRUBÍ KONDENZÁTU
	POTRUBÍ NAPÁJECÍ VODY
	POTRUBÍ POJISTNÉ
	POTRUBÍ ODLUHU
	POTRUBÍ ODKALU
	POTRUBÍ ODVĚTRÁVACÍ A ODZDUŠŇOVACÍ
	POTRUBÍ STUDENÉ VODY
	POTRUBÍ UPRÁVENÉ 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> TZ pro, s.r.o. Filipínského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz </div>
ING. PAVEL BURIAN	ING. PAVEL KRČMÁŘ	PAVEL HERMAN	
INVESTOR: SLADOVNA s.r.o. KAROLÍNY SVĚTLÉ 1488/4, 792 01 BRUNTÁL			KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING
AKCE:	REKONSTRUKCE ENERGOCENTRA V AREÁLU SPOLEČNOSTI SLADOVNA s.r.o.		DUM 09/2019 STUPEŇ DSP FORMÁT 3x4 Č. ZAKÁZKY 039/2019
PROFESE:	TECHNOLOGIE		MĚŘITKO: Č.VÝKRESU:
OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ – PAROKONDENZÁTNÍ ČÁST		– D.1.4.1–b03