



NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ PŘETLAK	10 bar
PRACOVNÍ PŘETLAK	8 bar
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK	18 bar
OTEVÍRACÍ TLAK POJISTNÉHO VENTILU	10 bar
PŘEPRAVNÍ HMOTNOST	2785 kg
MAXIMÁLNÍ HMOTNOST	3864 kg
PROVOZNÍ HMOTNOST	3560 kg
MEDIUM	SYTÁ PÁRA
NEJVYŠŠÍ DOVOLENÁ TEPLOTA PÁRY TS	174,5°C
PARNÍ JMENOVITÝ VÝKON	600 kg/h.

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ

VEDOUČÍ PROJEKTANT	M. KASTNER <i>Kastner</i>	ODPOV. PROJEKTANT	M. KASTNER <i>Kastner</i>	KASTNER PROJEKCE VYTÁPĚNÍ NERUDOVA 912, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: mkastner@volny.cz, tel. 775616213	
INVESTOR:	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s. PARDUBIČKY, KYJEVSKÁ 44, 530 03 PARDUBICE				
STAVBA NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s. CHRUDIMSKÁ NEMOCNICE, VÁCLAVSKÁ 570, CHRUDIM REKONSTRUKCE KOTELNY A VÝMĚNA PARNÍHO KOTLE				ČÍSLO ZAKÁZKY	1219/0
				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	5/2019
				FORMÁT A4	6
				MĚŘÍTKO	1 : 20
NÁZEV VÝKRESU PARNÍ STŘEDOTLAKÝ KOTEL - 0,6 t/hod., 0,8 MPa				ČÁST D.1.4	Č. VÝKRESU ÚT 6