



LEGENDA POZIC

101	VODOU CHLAZENÁ CHLADICÍ JEDNOTKA SE SCROLL KOMPRESORY YORK YCWL 0610HE, CHLADIVO R410a, Qch=576 kW, VÝPARNÍK 6/12°C, 82 800 l/h, 37 kPa _a , KONDENZÁTOR 28/33°C, 117 720 l/h, 55 kPa, PŘÍKON 114 kW, MAX. PROUD 295 A, START. PROUD 372 A, 3420 kg, 61 dB(A) v 10 m (DODÁVKA JOHNSON CONTROLS)
102	OTEVŘENÁ CHLADICÍ VĚŽ BAC 1 VRT 135, 699 kW, 117 720 l/h, 28/33°C, TEPLOTA VLHKÉHO TEPLoměRU 21°C, EL. PŘÍKON 11 kW 1665 kg, 59 dB(A) v 15m (DODÁVKA JOHNSON CONTROLS)
103	STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ JEDNOTKA ČKD KHP 12/1, MODEL 4, Qch=464 kW, 6/12°C, CHLADICÍ VODA 60 000 l/h, CHLAZENÁ VODA 27/34°C, 63 000 l/h
104	STÁVAJÍCÍ MIKROVĚŽ ARMABETON M100-2500
105	STÁVAJÍCÍ ZASOBNÍ NADŘ. CHLADICÍ VODY 10 m ³
106	ČERPADLOVÝ EXPANZNÍ AUTOMAT REFLEX VARIOMAT 2-2/60 VČETNĚ ZÁKLADNÍ NÁDOBY VG 1500 I, 230 V, 2,2 kW
107	STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ DN 350
108	STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ DN 350
109	KOMPLET ÚPRAVY VODY VČETNĚ POTRUBNÍHO PROPOJENÍ (DODÁVKA JOHNSON CONTROLS)
110	MEMBRANOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX NG 50/6, 50 I, 6 bar
111	TROJCESTNÁ REGULAČNÍ Klapka SE SERVOPOHONEM ESBE 3FT50, DN150, Kvs = 400 (DODÁVKA JOHNSON CONTROLS)
115	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO SIGMA 80 NVA 1651 LN, 21,6 l/s, 210 J/kg, 10 kW
116	STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO SIGMA 80 NVD 16027 LC, 19 l/s, 226 J/kg, 8 kW
117	OBĚHOVÉ ČERPADLO WLO BL 80/160-15/2, 83 m ³ /h, 30 m, 400 V, 15 kW
118	OBĚHOVÉ ČERPADLO WLO BL 80/160-15/2, 118 m ³ /h, 30 m, 400 V, 15 kW

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PODOLSKÁ 50 147 00 – PRAHA 4 E-MAIL: INFO@RTCH.CZ TEL.: 241 087 177, FAX.: 241 430 507</div> <div>RTCHCONSULT</div>
ING. P. STEIN	ING. P. STEIN	ING. E. LOKAJOVÁ	
INVESTOR	MĚSTSKÁ NEMOCNICE V LITOMĚŘICÍCH ŽITENICKÁ 18, LITOMĚŘICE		
STAVBA	MĚSTSKÁ NEMOCNICE V LITOMĚŘICÍCH ŽITENICKÁ 18, LITOMĚŘICE		
	REKONSTRUKCE STROJOVNY CHLAZENÍ		
OBSAH	DISPOZICE ZÁKLADU POD VĚŽ		
	FORMÁT	A3	
	DATUM	03/2009	
	ÚČEL	PP	
	ZAK. ČÍSLO		
	MĚŘÍTKO	1:100	
	Č. VÝKR.	05	