

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

výkon zdroje chladu	96,5 kW
teplota chladicí vody	7 °C
teplota vratné vody	12 °C
provozní přetlak	300 kPa

POUŽITÉ ZNAČKY

(PI) – manometr
28x1,5 Cu – měděné potrubí chladiwa
63x4,5 pl – PEX potrubí Gabotherm MV
VV 50 – vyvažovací ventil Kombi–2–plus (Honeywell) – plně otevřít


LEGENDA

	chladičí voda 7 °C
	vratná voda 12 °C
	chladiwo přívod (kapalina)
	chladiwo vrat (plyn)

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

NÁZEV ZAŘÍZENÍ			
1	Chladič vody CLIVET ME 322 (96,5 kW)	1	BM KLIMA, s.r.o., Brno
2	Kondenzátor KTNC 1290.3 CUA	1	BM KLIMA, s.r.o., Brno
3	Hydraulický modul GP2 11.1.500 s 1 čerpadlem, pojistným zař.	1	BM KLIMA, s.r.o., Brno
	a akumulací nádobou 500 l		

SWAZEK / ČÁST	F.1.4.b Chlazení	FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 Tel./fax: 519 325 297
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. VLASTIMIL FABIKOVIČ	
VYPRACOVAL	Ing. JIŘÍ KŘIVKA	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	3-DPS09-44-1316	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. TOMÁŠ LABÍK	 Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLA			
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno - Medlánky, 621 00		
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno; areál VÚVel		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	2 0006 031 - 4
REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2010
		FORMÁT:	12xA4
ČÁST: F.1.4.b - Chlazení		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE CHLADU CH 1		-	F.1.4.b-1