



REŽIM	C.5 ELEKTROVENTIL	C.7 SERVOVENTIL	POZNÁMKA
NAPOUŠTĚNÍ	OTEVŘENO	ZAVŘENO	MNOŽSTVÍ VODY ŘÍDÍ IMPULSNÍ VODOMĚR
PROVOZ	ČASOVÉ ŘÍZENÍ	ZAVŘENO	MOŽNOST ZVOLIT ČASOVÉ INTERVALY
VYPOUŠTĚNÍ	ZAVŘENO	OTEVŘENO	

OCHLAZOVACÍ BAZÉN

PLOCHA 2,3m²
OBJEM 2,76m³
HLOUBKA 1,2m
TEPLOTA VODY MAX 14°C

POZNÁMKA

- NA VŠECH POTRUBÍCH BUDOU UMÍSTĚNY VŽDY V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ VYPOUŠTĚCÍ VENTILY
- NAPOUŠTĚNÍ A PRŮTOK VODY PŘES OCHLAZOVACÍ BAZÉN BUDE ŘÍZEN POMOCÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE

LEGENDA ROZVODŮ

S	SÁNÍ NA FILTRACI	VZ	VZDUCH
F	FILTROVANÁ VODA	PV	PITNÁ VODA
C	CIRKULAČNÍ OKRUH ATRAKCÍ	BV	BAZÉNOVÁ VODA
V	VYPOUŠTĚNÍ	CL	OKRUH CHLORACE
PR	PŘELIV, PŘEPAD	OV	ODBĚR VZORKŮ NA MĚŘENÍ
P	VODA Z PRANÍ FILTRŮ	— . —	ROZVOD CHEMIKÁLÍ

LEGENDA ARMATUR

	UZAVÍRACÍ /REGULAČN/ KLAPKA		VODOMĚR
	KULOVÝ KOHOUT		PRŮTOKOMĚR
	ZPĚTNÁ KLAPKA		EL.MAG. VENTIL NEBO KLAPKA
	ZPĚTNÝ VENTIL		TEPLOMĚR
	PRŮHLEDÍTKO		ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

LEGENDA TECHNOLOGIE OCHLAZOVACÍ BAZÉN – OKRUH C

POZ.	NÁZEV	KS		Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
C.4	IMPULZNÍ VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	—	—	—	
C.5	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	0,10	
C.6	SYSTÉMOVÝ ODDĚLOVAČ	1	—	—	—	
C.7	SERVOVENTIL NA VYPOUŠTĚNÍ	1	230	0,10	0,10	
C.8	DÁVKOVACÍ ČERPADLO CI	1	230	0,10	0,10	
CELKEM Pi(W)				0,30		

±0 = 290.80 m. n. m.

generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 60200 Brno 542 211 881, atelier@drnh.cz	
vypracoval: Eurobalneo s.r.o.			
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B	stupeň dokumentace:	DPS
díl:	D2.1 Technologie úpravy vody pro wellness	datum:	12 / 2017
		formát:	A3
		měřítko:	-
obsah:	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA OKRUH C - OCHLAZOVAČÍ B.	číslo výkresu:	D2.1.03