


ŘEZ B-B

LEGENDA:

1. Provzdušňovací systém akumulační nádrže
2. Provzdušňovací systém reakční nádrže
3. Dávkovací čerpadlo roztoku NaClO
4. Zásobní nádrž roztoku NaClO
5. Záchytná vana
6. Nožové šoupě s pneupohonem
7. Odvětrávací komínek nádrže

LEGENDA NÁDRŽÍ:

- I. Akumulační nádrž - dvouplášťová
- II. Reakční nádrž - dvouplášťová

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI:			FIRMA: ASIO TECH, spol. s r.o.		
ČISTÍRNA CHEMICKÝCH ODPADNÍCH VOD			Kširova 552/45		
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	CZ - 619 00 Brno		
Ing. Michaela Benešová	Ing. Radek Buchta	Ing. Michaela Benešová	tel.: +420 548 428 111		
			email: asio@asio.cz		
<p>Pelčák a partner architekti, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner architekti, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>					
NÁZEV ZAKÁZKY:					Pelčák a partner architekti Dominikánské náměstí 446/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 548 238 138, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY					
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:					ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-31
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ					
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady Brno - Bohunice		DATUM: 07/2022	
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák	ZÁSTUPCE HIP: Ing. Petr Uhrín	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Rastislav Balog	VYPRACOVAL: Ing. arch. Miroslav Juren	MĚŘÍTKO: 1:20	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI				ČÍSLO PARÉ:	
ČÁST DOKUMENTACE: D.2.05 - ČISTÍRNA CHEMICKÝCH ODPADNÍCH VOD				KÓD VÝKRESU: BPH-ST-PS920-40-98-202-01	
DOKUMENT - VÝKRES: Řez BB - dezinfekční stanice				ČÍSLO VÝKRESU: D.2.05.12	REVIZE: 01