


LEGENDA:

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

LEGENDA NÁDRŽÍ:

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

REVIZE:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
01		Zpracování připomínek DOSS	

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI: ČISTÍRNA CHEMICKÝCH ODPADNÍCH VOD			FIRMA: ASIO TECH, spol. s r.o. Kšírova 552/45 CZ - 619 00 Brno		
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		

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.

NÁZEV ZAKÁZKY:
BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
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	ČÍSLO ZAKÁZKY:	181-31
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák	ZÁSTUPCE HIP: Ing. Petr Uhrín	DATUM:	07/2022
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Rastislav Balog	VYPRACOVAL: Ing. arch. Miroslav Juren	MĚŘITKO:	1:50

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI

ČÁST DOKUMENTACE:
D.2.05 - ČISTÍRNA CHEMICKÝCH ODPADNÍCH VOD

DOKUMENT - VÝKRES:
Půdorys - dezinfekční stanice

KÓD VÝKRESU: BPH-ST-PS920-40-98-085-01	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.05.11	REVIZE: 01
--	------------------------------------	----------------------