



LEGENDA:

1. Nátokový koš
2. Mobilní zvedací zařízení/patka
3. Ponorné míchadlo akumulční jímky
4. Ponorné čerpadlo akumulční jímky
5. Provzdušňovací systém reakční nádrže
6. Dávkovací čerpadlo roztoku NaClO
7. Zásobní nádrž roztoku NaClO
8. Záchytná vana
9. Dmychadla
10. Vřetenová čerpadla dezinfikovaných vod

LEGENDA NÁDRŽÍ:

- I. Podzemní kruhová jímka (stávající)
- II. Akumulační jímka (stávající)
- III. Reakční nádrž

Stavební připravenost:

1. Veškeré výkopové a stavební práce spojené s realizací desinfekční stanice
2. Vykládka a uskladnění plastových, nerezových výrobků, zařízení a kontejnerů s chemií v areálu podniku (zajištění skladovací plochy, manipulační a zdvihací techniky).
3. Přesun plastových, nerezových výrobků, zařízení a chemie k objektu desinfekční stanice na místo dle PD (zajištění manipulační a zdvihací techniky)
4. Základ pro uložení kontejneru (provozní místnosti)
5. Realizace a zatěsnění případných prostupů do stávajících podzemní nádrží
6. Vybourání stávající příčky v podzemních nádržích
7. Do místa rozvaděče technologického elektrického přivést přívodní kabel
8. Přivést nátokové potrubí odpadní vody do místa dle PD, zajistit nátok odpadní vody
9. Odtokové potrubí z desinfekční stanice do areálové kanalizace

DATUM	PODPIS	REVIZE Č.	DATUM	PODPIS

Architektura, s.r.o.		ASIO TECH, spol. s r.o.		VYPRACOVAL	Ing. Michaela Benešová
Kširova 552/45 619 00 Brno Tel.: +420 548 428 111 email: asio@asio.cz		Kširova 552/45 619 00 Brno Tel.: +420 548 428 111 email: asio@asio.cz		TECHNOLOG	Ing. Julius Telek
INVESTOR: Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i., Hudcova 296/70. 621 00 Brno		MÍSTO: Brno - Medlánky		ZODPOV. PROJEKTANT	
STAVBA: Dezinfekční stanice		KRAJ: Jihomoravský		DATUM	10/2021
PS/SO:		STUPEŇ		FORMAT	A3
NÁZEV: Celkový půdorys-požadavky na stavební připravenost		ZAK.Č.		STRANA	5 / 7
		MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.	D 2.7