



LEGENDA:

- 1 ŠNEKOLIS
- 2 DYNAMICKÝ SMĚŠOVAČ KALU S FLOKULANTEM, MÍCHADLO S FREKVENČNÍM MENIČEM
- 3 VÍCESTUPŇOVÉ ČERPADLO O OŠTRÍKOVÉ VODY
- 4 AUTOMATICKÁ FLOKULAČNÍ JEDNOTKA PRO PŘÍPRAVU ROZTOKU FLOKULANTU Z PRÁŠKOVÉHO/EMULZNÍHO ROZTOKU
- 5 ŠIKMÝ ŽLABOVÝ ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK ODVODNĚNÉHO KALU Ø250 MM, 1x NÁSYPKA, 1x VÝSYPKA
- 6 REVERZNÍ VODOROVNÝ ŽLABOVÝ ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK ODVODNĚNÉHO KALU Ø250 MM, 1x NÁSYPKA, 2x VÝSYPKA
- 7 REVERZNÍ VODOROVNÝ ŽLABOVÝ ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK ODVODNĚNÉHO KALU Ø250 MM, 1x NÁSYPKA, 2x VÝSYPKA VOLNÁ, 1x VÝSYPKA S ELEKTROUZÁVĚREM
- 8 KONTEJNER ODVODNĚNÉHO KALU
- 9 MACERÁTOR ZAHUŠTĚNÉHO KALU NA ODVODNĚNÍ
- 10 VŘETENOVÉ ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU NA ODVODNĚNÍ
- 11 POCHOZÍ LÁVKA NEREZ S VÝSTUPNÍM ŽEBŘÍKEM 800x2800 MM
- 12 POCHOZÍ LÁVKA NEREZ S VÝSTUPNÍM SCHODIŠTĚM
- 13 KONZOLA PRO SPOUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ, MATERIÁL NEREZ 1.4301, NOSNOST 250 KG
- 14 STOJINA PRO ULOŽENÍ ČERPADLA NEREZ 1.4301
- 15 STOJINA PRO ULOŽENÍ ČERPADLA KALU - NEREZ 1.4301
- 16 JÍMKA ODPADNÍCH VOD - MATERIÁL PP
- 17 OCELOVÝ NOSNÍK IPE PRO SERVIS ZAŘÍZENÍ - NOSNOST 1,6 T, KOTVENÍ DO STROPU OBJEKTU CHEMICKÝMI KOTVAMI, 2x KONCOVÁ ZARÁŽKA Z PLECHU P5 PŘIVÁŘENÁ Z ČELA I NOSNÍKU POUZDROVÁ OCHRANA NÁTER POLYURETAN
- 18 JEDNOSNÍKOVÁ KOČKA S RUČNÍM POJEZDEM, NOSNOST 1,6 T
- 19 KONSTRUKCE POD ŠNEKOLIS NEREZ 1.4301
- 20 KONSTRUKCE POD DYNAMICKÝ SMĚŠOVAČ NEREZ 1.4301

POTRUBNÍ VĚTVE:

- 1.01 - KAL SÁNÍ - MATERIÁL NEREZ 1.4301
- 1.02 - KAL VÝTLAK - MATERIÁL NEREZ 1.4301
- 2.01 - FILTRÁT - MATERIÁL NEREZ 1.4301
- 3.01 - PITNÁ VODA - MATERIÁL PPR
- 3.02 - UŽÍTKOVÁ VODA - MATERIÁL PPR
- 4.01 - FLOKULANT - MATERIÁL PPR

Helker s.r.o

Velešinská 659

Leřany

199 00 Praha 9

Hlavní inženýr projektu:		Zodp. projektant:		Vyracoval:	
Ing. Aleš PRAGER		Jiří Hájek		Jiří Hájek	
MÚ (OÚ): Sušice		Kraj: Plzeňský		Datum:	
				05/2024	
Investor: Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice				Stupeň:	
				DPS/ZDVZ	
Zakázka:		LINKA ODVODNĚNÍ KALU		Číslo zakázky:	
		ČOV SUŠICE		2024-039	
				Měřiko:	
				1:50	
				Počet formátů A4:	
				2	
				Č. kopie:	
Obsah:		TECHNOLOGICKÁ ČÁST - ŘEZ D - D		Číslo přílohy:	
				012	
				Revize:	