



LEGENDA:

- ŠNEKOLIS
- DYNAMICKÝ SMĚŠOVAČ KALU S FLOKULANTEM, MÍCHADLO S FREKVENČNÍM MĚNIČEM
- VÍCESTUPŇOVÉ ČERPADLO OSTRÍKOVÉ VODY
- AUTOMATICKÁ FLOKULAČNÍ JEDNOTKA PRO PŘÍPRAVU ROZTOKU FLOKULANTU Z PRÁŠKOVÉHO/EMULZNÍHO ROZTOKU
- ŠIKMÝ ŽLABOVÝ ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK ODVODNĚNÉHO KALU Ø250 MM, 1x NÁSPYKA, 1x VÝSPYKA
- REVERZNÍ VODOROVNÝ ŽLABOVÝ ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK ODVODNĚNÉHO KALU Ø250 MM, 1x NÁSPYKA, 2x VÝSPYKA
- REVERZNÍ VODOROVNÝ ŽLABOVÝ ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK ODVODNĚNÉHO KALU Ø250 MM, 1x NÁSPYKA, 2x VÝSPYKA VOLNÁ, 1X VÝSPYKA S ELEKTROUZÁVĚREM
- KONTEJNER ODVODNĚNÉHO KALU
- MACERÁTOR ZAHUŠTĚNÉHO KALU NA ODVODNĚNÍ
- VŘETENOVÉ ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU NA ODVODNĚNÍ

ZNAČKY:

- LC - KONTINUÁLNÍ SNÍMÁNÍ HLADINY, HAVARIJNÍ HLADINY
- LC - SIGNAL 4-20 mA
- T1 - OCHRANA PROTI CHODU NA SUCHO
- P1 - OCHRANA PROTI NEDOVOLENÉMU PŘETLAKU
- IP - INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR, SIGNAL 4 - 20 mA, 0/1
- LCA - NAPAJENÍ 230 V AC
- LCA - SNÍMÁNÍ VÝŠKY NASYPANÉHO KOLÁČE, SIGNAL 4-20 mA
- ~ - ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL, 230 V AC, BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO
- - - - - PROVEDENÍ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ

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 - UŽITKOVÁ VODA - MATERIÁL PPR
- 4.01 - FLOKULANT - MATERIÁL PPR

Helker s.r.o
Velešinská 659
Leňany
199 00 Praha 9



Hlavní inženýr projektu:		Zodp. projektant:		Výpracoval:	
Ing. Aleš PRAGER		Jiří Hájek		Jiří Hájek	
MÚ (OÚ): Sušice		Kraj: Plzeňský		Datum:	
Investor: Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice				Stupeň:	
Zakázka:		LINKA ODVODNĚNÍ KALU ČOV SUŠICE		Číslo zakázky:	
		D. TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Měřiko:	
				Počet formátů A4:	
				2	
				Č. kopie:	
Obsah:		TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		Číslo přílohy:	
				002	