

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH ZAŘÍZENÍ											Z hlediska SŘTP			
P.č.	Název zařízení	Funkční označení elektro	Poznámka 1	Chod NoRm Revers	Výkon rušený (kW)	Výkon (kW) Proud (A)	Napětí (V)	Ovládání Panel rozv. Ovl. skř.	Napájení z rozváděče	Poznámka 2	DI	DO	AI	AO
	Hlavní ČS													
1	Čerpadlo kalu do VN	104M03	stávající			11	400		RM12.2					
2	Čerpadlo kalu do VN	104M04	stávající			6,5	400		RM12.2					
3	Čerpadlo dešťových vod	104M05	stávající			11	400		RM12.2	Plovák spínač 104SL5				
4	Čerpadlo dešťových vod	104M06	stávající			4	400		RM12.2	Plovák spínač 104SL6				
5	Šoupátko - kal z UN do jímky	104M07	stávající	R		0,4	400		RM12.2					
6	Čerpadlo prosáklých vod	104M08	stávající			1	400		RM12.2					
7	Elmg. ventil před 104M05	104M09	stávající			0,02	230		RM12.2					
8	Elmg. ventil před 104M06	104M10	stávající			0,02	230		RM12.2					
9	Vřetenové čerpadlo kalu na hygienizaci	07M7	stávající			22	400		RM12.2	NETZSCH, typ	6	3	1	1
10	Vřetenové čerpadlo kalu na hygienizaci	07M8	stávající			22	400		RM12.2	NETZSCH, typ	4	2	0	0
11	Míchadlo v kalové jímce	104M12	NOVÉ2019			1,25	400		RM12.2	Amamix C 2227/14 UDG	3	1	0	0
				Pi	0	79,19								

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH MĚŘÍCÍCH OKRUHŮ										Z hlediska SŘTP			
P.č.	Název měřicího okruhu	Funkční označení MaR	Poznámka 1	Rozsah měření	Typ signálu	Napětí (V)	Snímač	Napájení z rozváděče	Poznámka 2	DI	DO	AI	AO
	Hlavní ČS							DT12		0	0	1	0
1	Průtok smíšeného kalu	FIQ 55	stávající		4-20mA	230VAC	COMET F	DT12		0	0	1	0
2	Průtok přebytečného kalu	FIQ 56	stávající		4-20mA	230VAC	COMET F	DT12		0	0	1	0
3	Hladina dešťových vod	LIB 50	stávající		4-20mA	24VDC	UNISONIC	DT12		0	0	1	0
4	Hladina surového (primárního) kalu	LIB 51	stávající		4-20mA	24VDC	UNISONIC	DT12		0	0	1	0
5	Průtok surového kalu	FIQ 138	stávající		4-20mA	230VAC	PROMAG 10W	DT12		0	0	1	0
6	Hladina v kalové jímce	LIC52	NOVÉ 2019		4-20mA	24VDC	Prosonic T FMU30	DT12		0	0	1	0