

Měřicí okruh	Měřená veličina	Měřicí rozsah	BI 24VDC	BO NC/NO	AI 4-20	AO 4-20	Skříň SŘTP	Typ přístroje	Poznámka 1
3L01	Hladina v usazovací nádrži UN1	0 - 5m			1		DT3	Ultrazvukové (případně radarové) hladinové čidlo	Přímý signál do DT3
3L02	Hladina v usazovací nádrži UN2	0 - 5m			1		DT3	Ultrazvukové (případně radarové) hladinové čidlo	Přímý signál do DT3
3L03	Hladina v jímce primárního kalu z UN	0 - 5m			1		DT3	Ultrazvukové (případně radarové) hladinové čidlo	Přímý signál do DT3
3L04	Hladina v jímce odsazené vody	0 - 5m			1		DT3	Ultrazvukové (případně radarové) hladinové čidlo	Přímý signál do DT3
3L05	Hladina v jímce plovoucích nečistot	0 - 5m			1		DT3	Ultrazvukové (případně radarové) hladinové čidlo	Přímý signál do DT3
3L06	Hladina v jímce vratného kalu z DN3 a DN4	0 - 5m			1		DT3	Ultrazvukové (případně radarové) hladinové čidlo	Přímý signál do DT3
3SL1	Plovák - Hladina v jímce úkapových vod 1	0/1	1				DT3	Plovák pro snímání hladiny ve znečištěných vodách	Přímý signál do DT3
3SL2	Plovák - Hladina v jímce úkapových vod 2	0/1	1				DT3	Plovák pro snímání hladiny ve znečištěných vodách	Přímý signál do DT3
3SL3	Plovák - Hladina v jímce promárního kalu - MIN	0/1	1				DT3	Plovák pro snímání hladiny ve znečištěných vodách	Přímý signál do DT3
3SL4	Plovák - Hladina v jímce promárního kalu - MAX	0/1	1				DT3	Plovák pro snímání hladiny ve znečištěných vodách	Přímý signál do DT3
3F01	Průtok vratného kalu do aktivace	1m3/1puls + 20l/s	1		1		DT3	indukční průtokoměr v kompaktním provedení	Přímý signál do DT3
3F02	Průtok smíšeného kalu	1m3/1puls + 20l/s	1		1		DT3	indukční průtokoměr v kompaktním provedení	Přímý signál do DT3
3F03	Průtok přebytečného kalu	1m3/1puls + 20l/s	1		1		DT3	indukční průtokoměr v kompaktním provedení	Přímý signál do DT3
SQ3.1	Indukční snímač průběžné polohy řetězového shrabováku UN1	0/1	1				DT3	Indukční snímač 80x80mm; 3-vodič PNP; l=80mm (dosah senzor - clona)	Signál do RM3; součást I/O strany RM3-DT3
SQ3.2.1	Induk.snímač polohy sklopného žlabu plovoucích nečistot UN1 - Levá	0/1	1				DT3	Indukční snímač M18; 2-vodič 230VAC; l=10mm (dosah senzor - clona)	Signál do RM3; součást I/O strany RM3-DT3
SQ3.2.2	Induk.snímač polohy sklopného žlabu plovoucích nečistot UN1 - Střed	0/1	1				DT3	Indukční snímač M18; 2-vodič 230VAC; l=10mm (dosah senzor - clona)	Signál do RM3; součást I/O strany RM3-DT3
SQ3.2.3	Induk.snímač polohy sklopného žlabu plovoucích nečistot UN1 - Pravá	0/1	1				DT3	Indukční snímač M18; 2-vodič 230VAC; l=10mm (dosah senzor - clona)	Signál do RM3; součást I/O strany RM3-DT3
SQ3.3	Indukční snímač průběžné polohy řetězového shrabováku UN2	0/1	1				DT3	Indukční snímač 80x80mm; 3-vodič PNP; l=80mm (dosah senzor - clona)	Signál do RM3; součást I/O strany RM3-DT3
SQ3.4.1	Induk.snímač polohy sklopného žlabu plovoucích nečistot UN2 - Levá	0/1	1				DT3	Indukční snímač M18; 2-vodič 230VAC; l=10mm (dosah senzor - clona)	Signál do RM3; součást I/O strany RM3-DT3
SQ3.4.2	Induk.snímač polohy sklopného žlabu plovoucích nečistot UN2 - Střed	0/1	1				DT3	Indukční snímač M18; 2-vodič 230VAC; l=10mm (dosah senzor - clona)	Signál do RM3; součást I/O strany RM3-DT3
SQ3.4.3	Induk.snímač polohy sklopného žlabu plovoucích nečistot UN2 - Pravá	0/1	1				DT3	Indukční snímač M18; 2-vodič 230VAC; l=10mm (dosah senzor - clona)	Signál do RM3; součást I/O strany RM3-DT3