

rev.	Stroj		Potrubna trasa	Ozn. Tech armatúra		Ozn. Elektro		Ozn. SRTP solenoid		Medium				DN	PN	Teleso	Tanier	Vystielka	Pocet	J.M.	Pohon	Typ pohonu	V	Hz	W	Miestne ovladanie	Ovladanie z OS	Prikaz OTVOR
0																												
1		T035A	1.1.2-V	A	103	035A	-M1			Vstup surovej vody		regulačná klapka 924B	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0.1	220	50		nie	4-20mA		
1			1.4.1-FV	A	101	035A	-M2			Výstup filtrovanej vody		uzatváracia klapka 924B	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.1.3-V	A	102	035A	-M3			Vstup pracej vody		uzatváracia klapka 924B	40	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.8.1-OV	A	101	035A	-M4			Výstup pracej vody		uzatváracia klapka 924B	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
0			3.1.2-VZ	A	102	035A	-M5			Vstup vzduchu		uzatváracia klapka 924B	40	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.8.2-OV	A	101	035A	-M6			Odvzdušnenie		uzatváracia klapka 924B	25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
1		T035B	1.1.2-V	A	106	035B	-M1			Vstup surovej vody		regulačná klapka 924B	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0.1	220	50		nie	4-20mA		
0			1.4.1-FV	A	104	035B	-M2			Výstup filtrovanej vody		uzatváracia klapka 924B	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.1.3-V	A	104	035B	-M3			Vstup pracej vody		uzatváracia klapka 924B	40	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.8.1-OV	A	102	035B	-M4			Výstup pracej vody		uzatváracia klapka 924B	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
0			3.1.2-VZ	A	104	035B	-M5			Vstup vzduchu		uzatváracia klapka 924B	40	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.8.2-OV	A	102	035B	-M6			Odvzdušnenie		uzatváracia klapka 924B	25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0 280.0	220	50		nie	O/Z	1	
1		T002A	1.4.1-FV	A	100	002A	-M1			Vstup filtrovanej vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	pneumatický	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z		
0			1.2.1-DV	A	101	002A	-M2			Výstup dekarbo vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.0.5-DEIV	A	102	002A	-M3			Vstup rozplav vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.8.4-OV	A	101	002A	-M4			výstup odpad.vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.9.1-CV	A	101	002A	-M5			recirkul.okruh		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.9.3-CV	A	103	002A	-M6			recirkul.okruh		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			6.7.1-RHCL	A	103	002A	-M7			Vstup regenerantu		guľ.kohut typ.546	25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1		T002B	1.4.1-FV	A	112	002B	-M1			Vstup filtrovanej vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	pneumatický	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z		
0			1.2.1-DV	A	103	002B	-M2			Výstup dekarbo vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.0.5-DEIV	A	103	002B	-M3			Vstup rozplav vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.8.6-OV	A	101	002B	-M4			výstup odpad.vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.9.1-CV	A	102	002B	-M5			recirkul.okruh		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.9.3-CV	A	104	002B	-M6			recirkul.okruh		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			6.7.1-RHCL	A	104	002B	-M7			Vstup regenerantu		guľ.kohut typ.546	25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0		T007A	1.2.3-DV	A	106	007A	-M1			Vstup dekarbo vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	pneumatický	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z		
0			1.0.1-DEIV	A	101	007A	-M2			Výstup deio vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.0.6-DEIV	A	102	007A	-M3			Vstup rozplav vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.8.8-OV	A	101	007A	-M4			výstup odpad.vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.9.3-CV	A	101	007A	-M5			recirkul.okruh		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.9.2-CV	A	105	007A	-M6			recirkul.okruh		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			7.2.1-ROH	A	102	007A	-M7			Vstup regenerantu		guľ.kohut typ.546	20	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0		T007B	1.2.3-DV	A	108	007B	-M1			Vstup dekarbo vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	pneumatický	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z		
0			1.0.1-DEIV	A	104	007B	-M2			Výstup deio vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.0.6-DEIV	A	103	007B	-M3			Vstup rozplav vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
0			1.8.10-OV	A	101	007B	-M4			výstup odpad.vody		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.9.3-CV	A	102	007B	-M5			recirkul.okruh		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			1.9.2-CV	A	106	007B	-M6			recirkul.okruh		guľ.kohut typ.546	50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	
1			7.2.1-ROH	A	104	007B	-M7			Vstup regenerantu		guľ.kohut typ.546	20	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1	

rev.	Stroj	Potrubna trasa	Ozn. Tech armatúra		Ozn. Elektro		Ozn. SRTP solenoid		Medium			DN	PN	Teleso	Tanier	Vystielka	Pocet	J.M.	Pohon	Typ pohonu	V	Hz	W	Miestne ovladanie	Ovladanie z OS	Prikaz OTVOR
0		1.0.1-DEIV	A	108	008A	-M1			Vstup deio vody			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.0.2-DEIV	A	101	008A	-M2			Výstup demi vody			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.0.7-DEIV	A	102	008A	-M3			Vstup rozplav vody			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.8.12-OV	A	101	008A	-M4			Výstup odpad.vody			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		6.7.2-RHCL	A	102	008A	-M5			Vstup regenerantu HCl			20	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.8.15-OV	A	102	008A	-M6			Výstup OV rošt			20	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		7.2.2-ROH	A	102	008A	-M7			Vstup regenerantu NaOH			20	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		3.1.3-VZ	A	102	008A	-M8			Vstup prací vzduch			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.8.23-OV	A	101	008A	-M9			Výstup lyra			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.8.11-OV	A	101	008A	-M10			Výstup odvzdušnenie			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.0.1-DEIV	A	110	008B	-M1			Vstup deio vody			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.0.2-DEIV	A	104	008B	-M2			Výstup demi vody			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.0.7-DEIV	A	103	008B	-M3			Vstup rozplav vody			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.8.14-OV	A	101	008B	-M4			Výstup odpad.vody			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		6.7.2-RHCL	A	104	008B	-M5			Vstup regenerantu HCl			20	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.8.16-OV	A	102	008B	-M6			Výstup OV rošt			20	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		7.2.2-ROH	A	104	008B	-M7			Vstup regenerantu NaOH			20	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		3.1.3-VZ	A	104	008B	-M8			Vstup prací vzduch			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.8.24-OV	A	101	008B	-M9			Výstup lyra			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		1.8.13-OV	A	101	008B	-M10			Výstup odvzdušnenie			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		6.2.1-HCl	A	102	_019	-M1			Vstup do odmerky			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0						-M2																				1
0		6.2.3-HCl	A	104	_019	-M3			HCl do regenerantu			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		6.2.4-HCl	A	101	_019	-M4			HCl do neutralizačnej jímky			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.0.8-DEIV	A	103	_019	-M5			Ried. Demivoda katex			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.0.8-DEIV	A	105	_019	-M6			Ried. Demivoda mixbed			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		7.1.2-OH	A	106	_021	-M1			Vstup do odmerky			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		7.1.1-OH	A	106	_021	-M2			Výstup z nádrže			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
0		7.1.2-OH	A	105	_021	-M3			NaOH do regenerantu			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		7.1.3-OH	A	101	_021	-M4			NaOH do neutralizácie			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.0.9-DEIV	A	106	_021	-M5			Ried. Demivoda anex			25	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.0.9-DEIV	A	108	_021	-M6			Ried. Demivoda mixbed			15	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.0.2-DEIV	A	107	_009	-M1			Demi voda do nádrže napájacej			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.0.2-DEIV	A	108	_009	-M2			Demi voda do nádrže T009			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.8.31-OV	A	101	_025	-M1			Recirkulacia OV			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.8.30-OV	A	105	_025	-M2			Výstup zneutral.OV			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.1.4-V	A	102	_025	-M3			Ventil riediacej vody			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	SP0.1	220	50		nie	4-20mA	
1		1.8.30-OV	A	107	_025	-M4			Ventil zried. Vody do T027A/B			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
1		1.8.30-OV	A	108	_025	-M5			Ventil zried. Vody kanalizacie			50	10	GGG40	NEREZ	EPDM	1	ks	elektro pohon	GF+ EA11	220	50		nie	O/Z	1
2		EH013	1.1.2-VV	A	101	_013	-M1		Reg ventil ohrev reg. Vody			25	16												4-20mA	
2		EH001	1.1.1-VV	A	102	_001	-M1		Reg ventil ohrev reg. Vody			50	16												4-20mA	