

Označení vodiče	druh vodiče	průřez (mm ²)	délka (m)	spojuje		Popis vývodu
				zařízení	zařízení	
WL1RM	AYKY	4x16	95	RMS	1RM	Přívod (stávající napájení)
WS1MS01	CYKY-O	3x1,5	35	1RM	1MS01	Stop u vstupu do armaturní komory
WLES1	CMSM-G	3x1,5	10	1RM	DT1	Zálohované napájení regulace MVE
WSES1.1	CMFM	12x1	10	1RM	DT1	Stavové signály MVE
WSES1.2	CMFM	7x1	10	1RM	DT1	Analogové signály MVE
WL1ES1	CMSM-G	3x1,5	30	1RM	1ES1	Plunžrový regulační ventil - napájení
WS1ES1	CMFM	19x0,5	30	1RM	1ES1	Plunžrový regulační ventil - signály
WL1ES2	CMSM-G	3x1,5	40	1RM	1ES2	Nátok na plunžrový ventil - napájení
WS1ES2	CMFM	12x0,5	40	1RM	1ES2	Nátok na plunžrový ventil - signály
WL1ES3	CMSM-G	4x1,5	35	1RM	1ES3	Nátok na turbínu - napájení
WS1ES3	CMFM	12x0,5	35	1RM	1ES3	Nátok na turbínu - signály
WL1ES4	CMSM-G	4x1,5	35	1RM	1ES4	Odtok z turbíny - napájení
WS1ES4	CMFM	12x0,5	35	1RM	1ES4	Odtok z turbíny - signály
WL1ES5	CMSM-G	4x1,5	45	1RM	1ES5	Hlavní uzávěr přivaděče - napájení
WS1ES5	CMFM	12x0,5	45	1RM	1ES5	Hlavní uzávěr přivaděče - signály
WL1ES6	CYKY-J	5x1,5	25	1RM	1ES6	Uzávěr nátoku do pravé komory - napájení
WS1ES6	JYTY	7x1	25	1RM	1ES6	Uzávěr nátoku do pravé komory - ovládání
WL1ES7	CYKY-J	5x1,5	35	1RM	1ES7	Uzávěr nátoku do levé komory - napájení
WS1ES7	JYTY	7x1	35	1RM	1ES7	Uzávěr nátoku do levé komory - ovládání
WL1ES8	CYKY-J	5x1,5	30	1RM	1ES8	Uzávěr obtoku do spotřebiště - napájení
WS1ES8	JYTY	7x1	30	1RM	1ES8	Uzávěr obtoku do spotřebiště - ovládání
WL1ES9	CYKY-J	5x1,5	35	1RM	1ES9	Uzávěr směr Bruzovice, Lískovec - napájení
WS1ES9	JYTY	7x1	35	1RM	1ES9	Uzávěr směr Bruzovice, Lískovec - ovládání
WL1ES10	CYKY-J	5x1,5	35	1RM	1ES10	Uzávěr odtoku do spotřebiště levý - napájení
WS1ES10	JYTY	7x1	35	1RM	1ES10	Uzávěr odtoku do spotřebiště levý - ovládání
WL1ES11	CYKY-J	5x1,5	40	1RM	1ES11	Uzávěr odtoku do spotřebiště pravý - napájení
WS1ES11	JYTY	7x1	40	1RM	1ES11	Uzávěr odtoku do spotřebiště pravý - ovládání
WL1M11	CYKY-J	3x1,5	30	1RM	1M11	Provozní ventilátor
WL1M1	CYKY-J	3x1,5	35	1RM	1M1	Čerpadlo chlorování
WL1M1.1	CMSM	5x1	35	1RM	MS1M1	Místní ovládání čerpadla
WS1M1	CMFM	2x1	35	1RM	MS1M1	Hlášení dálkové ovládání
WL1ES12	CYKY-J	3x1,5	50	1RM	1ES12	Servopohon regulátoru chloru
WS1ES12	JYTY	7x1	50	1RM	1ES12	Servopohon regulátoru chloru - signály
WL1M12	CYKY-J	4x1,5	45	1RM	1M12	Ventilátor chlorovny
WS1M12	CYKY-J	5x1,5	55	1RM	1M12	Ventilátor chlorovny - ovládání
WL1EH1	CYKY-J	3x2,5	55	1RM	1EH1	Podlahové topení chlorovny 1
WL1EH2	CYKY-J	3x2,5	55	1RM	1EH2	Podlahové topení chlorovny 2
WLTR24	CYKY-J	3x1,5	60	1RM	TR24	Napájení topení odběrných trubic chloru