

Označení vodiče	druh vodiče	průřez (mm ²)	délka (m)	spojuje		Popis vývodu
				zařízení	zařízení	
WL1RM	CYKY-J	5x6	25	1RM	1RM	Přívod
WL1ES1	CMSM-G	3x1,5	40	1RM	1ES1	Plunžrový regulační ventil - napájení
WS1ES1	CMFM	19x0,5	40	1RM	1ES1	Plunžrový regulační ventil - signály
WL1ES2	CMSM-G	3x1,5	35	1RM	1ES2	Nátok na plunžrový ventil - napájení
WS1ES2	CMFM	12x0,5	35	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	45	1RM	1ES4	Odtok z turbíny - napájení
WS1ES4	CMFM	12x0,5	45	1RM	1ES4	Odtok z turbíny - signály
WL1ES5	CMSM-G	4x1,5	20	1RM	1ES5	Spotřebiště Baška, Bludovice - napájení
WS1ES5	CMFM	12x0,5	20	1RM	1ES5	Spotřebiště Baška, Bludovice - signály
WL1M11	CYKY-J	3x1,5	25	1RM	1M11	Provozní ventilátor

MAR

Označení vodiče	druh vodiče	průřez (mm ²)	délka (m)	spojuje		Popis vývodu
				zařízení	zařízení	
WL1BF1	CMSM	3x1,5	30	1RM	1BF1	Průtokoměr na plunžrový ventil - napájení
WS1BF1	CMFM	4x1	30	1RM	1BF1	Průtokoměr na plunžrový ventil - signály
1WS1BF1	LAMBUS	2x0,64	30	1RM	1BF1	Průtokoměr na plunžrový ventil - kom.
WL1BF2	CMSM	3x1,5	35	1RM	1BF2	Průtokoměr na turbínu - napájení
WS1BF2	CMFM	4x1	30	1RM	1BF2	Průtokoměr na turbínu - signály
1WS1BF2	LAMBUS	2x0,64	30	1BF1	1BF2	Průtokoměr na turbínu - kom.
WS1BP1	CMFM	2x1	30	1RM	1BP1	Tlak v přiváděcí vody
WS1BP2	CMFM	2x1	25	1RM	1BP2	Tlak před turbínou
WS1BP3	CMFM	2x1	35	1RM	1BP3	Tlak za turbínou
WS1SL1	CMFM	2x1	30	1RM	1SL1	Zaplavení suterénu
WS1BT1	CMFM	4x1	30	1RM	1BT1	Prostorový snímač teploty