

Seznam kabelů

Název projektu: Rekonstrukce elektroinstalace Čapkova 708
 Vytvořeno dne: 26.1.2023
 Vytvořil: Ing. Paweł Czapla
 Číslo projektu: 202201
 Číslo výkresu: 202201.SK

Název kabelu	Typ kabelu	Počet žil	Průřez	Délka [m]	Zdroj	Cíl	List	Poznámka
WL1.1	CYKY-J(B)	4	16	15			2	
WL1.2	CYKY-J(C)	3	1,5	50			2	
WL1.3	CYKY-J(C)	3	1,5	60			2	
WL1.4	CYKY-J(C)	3	1,5	40			2	
WL1.5	CYKY-J(C)	3	1,5	35			2	
WL1.6	CYKY-O(D)	2	1,5	25	=CSPT+RH1-K1	=CSPT+RH1-QF4	2	
WL1.7	CYKY-J(C)	3	1,5	35			2	
WL1.8	CYKY-J(C)	3	1,5	60			2	
WL1.9	CYKY-J(C)	3	1,5	50			2	
WL1.10	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RH1-QF8	2	
WL1.11	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RH1-QF9	2	
WL1.12	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RH1-QF10	3	
WL1.13	CYKY-J(C)	3	2,5	50	=+	=CSPT+RH1-QF11	3	
WL1.14	CYKY-J(C)	3	2,5	50	=+	=CSPT+RH1-QF12	3	
WL1.15	CYKY-J(C)	3	2,5	55			3	
WL1.16	CYKY-J(C)	3	2,5	45			3	
WL1.17	CYKY-J(C)	3	2,5	30	=+	=CSPT+RH1-QF15	3	
WL1.18	CYKY-J(C)	3	2,5	30	=+	=CSPT+RH1-QF16	3	
WL1.19	CYKY-J(C)	3	2,5	25			3	
WL1.20	CYKY-J(C)	3	2,5	45	=+	=CSPT+RH1-QF18	3	
WL1.21	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RH1-QF19	3	
WL1.22	CYKY-J(C)	5	2,5	20			3	
WL1.23	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF20	3	
WL1.24	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF21	3	
WL1.25	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF22	3	
WL1.26	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF23	4	
WL1.27	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RH1-QF24	4	
WL1.28	CYKY-J(C)	3	2,5	15	=+	=CSPT+RH1-QF25	4	
WL1.29	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RH1-QF26	4	
WL1.30	CYKY-J(C)	3	2,5	20			4	
WL1.31	CYKY-J(C)	3	2,5	20			4	
WL1.32	CYKY-J(C)	5	2,5	20			4	
WL1.33	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF29	4	
WL1.34	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF30	4	
WL1.35	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF31	4	
WL1.36	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RH1-QF32	4	
WL1.37	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RH1-QF33	4	
WL1.38	CYKY-J(C)	3	2,5	60	=+	=CSPT+RH1-QF34	4	
WL1.39	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF35	4	
WL1.40	CYKY-J(C)	3	2,5	35			5	
WL1.41	CYKY-J(C)	3	2,5	40	=+	=CSPT+RH1-QF37	5	
WL1.42	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF38	5	
WL1.43	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RH1-QF39	5	
WL1.44	CYKY-J(C)	3	2,5	40			5	
WL1.45	CYKY-J(C)	3	2,5	40	=+	=CSPT+RH1-QF41	5	
WL1.46	CYKY-J(C)	3	2,5	40	=+	=CSPT+RH1-QF42	5	

Číslo výkresu: 202201.SK

Název kabelu	Typ kabelu	Počet žil	Průřez	Délka [m]	Zdroj	Cíl	List	Poznámka
WL1.47	CYKY-J(C)	3	2,5	5	=+	=CSPT+RH1-QF43	5	
WL1.48	CYKY-O(D)	2	1,5	50	=CSPT+RH1-QF43	=CSPT+RH1-TR1	5	
WL1.49	CYKY-J(C)	3	2,5	20			5	
WL1.50	CYKY-J(C)	3	2,5	20			5	
WL2.1	CYKY-J(C)	5	4	20	=CSPT+RH1-F2	=CSPT+RS2-S1	1	
WL2.2	CYKY-J(C)	3	1,5	35			1	
WL2.3	CYKY-J(C)	3	1,5	25			1	
WL2.4	CYKY-J(C)	3	1,5	20			1	
WL2.5	CYKY-O(D)	2	1,5	30	=CSPT+RS2-K1	=CSPT+RS2-QF3	1	
WL2.6	CYKY-J(C)	3	1,5	25			1	
WL2.7	CYKY-J(C)	3	1,5	30			1	
WL2.8	CYKY-J(C)	3	1,5	20	=CSPT+RS2-K2	=CSPT+RS2-QF5	1	
WL2.9	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RS2-QF6	1	
WL2.10	CYKY-J(C)	5	2,5	20			1	
WL2.11	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS2-QF7	1	
WL2.12	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS2-QF8	1	
WL2.13	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS2-QF9	1	
WL2.14	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS2-QF10	1	
WL2.15	CYKY-J(C)	5	2,5	20			1	
WL2.16	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS2-QF11	2	
WL2.17	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS2-QF12	2	
WL2.18	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS2-QF13	2	
WL2.19	CYKY-J(C)	3	2,5	30	=+	=CSPT+RS2-QF14	2	
WL2.20	CYKY-J(C)	3	2,5	30	=+	=CSPT+RS2-QF15	2	
WL2.21	CYKY-J(C)	3	2,5	35			2	
WL2.22	CYKY-J(C)	5	2,5	15			2	
WL2.23	CYKY-J(C)	3	2,5	30	=+	=CSPT+RS2-QF17	2	
WL2.24	CYKY-J(C)	3	2,5	15	=+	=CSPT+RS2-QF18	2	
WL2.25	CYKY-J(C)	3	2,5	15	=+	=CSPT+RS2-QF19	2	
WL3.1	CYKY-J(C)	5	6	30	=CSPT+RH1-F3	=CSPT+RS3-S1	1	
WL3.2	CYKY-J(C)	3	1,5	25			1	
WL3.3	CYKY-J(C)	3	1,5	35			1	
WL3.4	CYKY-J(C)	3	1,5	45			1	
WL3.5	CYKY-J(C)	3	1,5	20			1	
WL3.6	CYKY-O(D)	2	1,5	10	=CSPT+RS3-K1	=CSPT+RS3-QF4	1	
WL3.7	CYKY-J(C)	3	1,5	40			1	
WL3.8	CYKY-J(C)	5	2,5	20			1	
WL3.9	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS3-QF6	1	
WL3.10	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS3-QF7	1	
WL3.11	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS3-QF8	1	
WL3.12	CYKY-J(C)	3	2,5	30	=+	=CSPT+RS3-QF9	1	
WL3.13	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS3-QF10	1	
WL3.14	CYKY-J(C)	3	2,5	15	=+	=CSPT+RS3-QF11	1	
WL3.15	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RS3-QF12	1	
WL3.16	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS3-QF13	2	
WL3.17	CYKY-J(C)	5	2,5	10			2	
WL3.18	CYKY-J(C)	3	2,5	10	=+	=CSPT+RS3-QF14	2	
WL3.19	CYKY-J(C)	3	2,5	10	=+	=CSPT+RS3-QF15	2	
WL3.20	CYKY-J(C)	3	2,5	10	=+	=CSPT+RS3-QF16	2	
WL3.21	CYKY-J(C)	5	2,5	25			2	
WL3.22	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS3-QF17	2	
WL3.23	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS3-QF18	2	
WL3.24	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS3-QF19	2	

Číslo výkresu: 202201.SK

Název kabelu	Typ kabelu	Počet žil	Průřez	Délka [m]	Zdroj	Cíl	List	Poznámka
WL3.25	CYKY-J(C)	3	2,5	40	=+	=CSPT+RS3-QF20	2	
WL3.26	CYKY-J(C)	5	2,5	15	=+	=CSPT+RS3-Q4	2	
WL3.27	CYKY-J(C)	3	2,5	50	=+	=CSPT+RS3-QF21	2	
WL3.28	CYKY-J(C)	5	2,5	15			2	
WL4.1	CYKY-J(C)	5	6	30	=CSPT+RH1-F4	=CSPT+RS4-S1	1	
WL4.2	CYKY-J(C)	3	1,5	35			1	
WL4.3	CYKY-J(C)	3	1,5	25			1	
WL4.4	CYKY-J(C)	3	1,5	60			1	
WL4.5	CYKY-J(C)	3	1,5	35			1	
WL4.6	CYKY-O(D)	2	1,5	10			1	
WL4.7	CYKY-J(C)	3	1,5	35			1	
WL4.8	CYKY-O(D)	2	1,5	40	=CSPT+RS4-K2	=CSPT+RS4-K3	1	
WL4.9	CYKY-O(D)	2	1,5	25			1	
WL4.10	CYKY-J(C)	5	2,5	30			1	
WL4.11	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RS4-QF6	1	
WL4.12	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RS4-QF7	1	
WL4.13	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RS4-QF8	1	
WL4.14	CYKY-J(C)	3	2,5	45	=+	=CSPT+RS4-QF9	1	
WL4.15	CYKY-J(C)	5	2,5	20			1	
WL4.16	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS4-QF10	2	
WL4.17	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS4-QF11	2	
WL4.18	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS4-QF12	2	
WL4.19	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RS4-QF13	2	
WL4.20	CYKY-J(C)	3	2,5	70	=+	=CSPT+RS4-QF14	2	
WL4.21	CYKY-J(C)	5	2,5	25			2	
WL4.22	CYKY-J(C)	3	2,5	35	=+	=CSPT+RS4-QF15	2	
WL4.23	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS4-QF16	2	
WL4.24	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS4-QF17	2	
WL4.25	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS4-QF18	2	
WL4.26	CYKY-J(C)	3	2,5	20	=+	=CSPT+RS4-QF19	2	
WL4.27	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS4-QF20	2	
WL4.28	CYKY-J(C)	3	2,5	25	=+	=CSPT+RS4-QF21	2	
WL4.29	CYKY-J(C)	3	2,5	30	=+	=CSPT+RS4-QF22	2	
WL4.30	CYKY-J(C)	3	2,5	30	=+	=CSPT+RS4-QF23	3	
WL5.1	CYKY-J(C)	5	4	20			2	