

Označení kabelu	Modul	Typ kabelu	Odkud	Kam	Číslo a název místnosti
RSS-1_C			Rozváděč společná spotřeba - 1.NP_C		
Přívod z rozváděče RE-1_C					
WL2	Q1	1-CYKY 4x25	RE-1_C	RSS-1_C	C.1.48 - technická místnost
Total Stop					
WL100	X01:L/N	1-CXKH-V(O), P60-R 2x1,5	RSS-1_C	Total Stop	Total Stop_tlačítko hlavní vstup "B"
WL101	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-1_C	RSS-S_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL102	X01:L/N	1-CXKH-V(O), P60-R 3x1,5	RSS-1_C	RE-1_C	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL103	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-1_C	RE-2_C	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL104	X01:L/N	1-CXKH-V(O), P60-R 3x1,5	RSS-1_C	RE-3_C	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL105	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-1_C	RE-4_C	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL106	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-1_C	RE-5_C	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
Silové vývody					
WL2	FA01	CYKY-J 4x16	RSS-1_C	RSS-5_C	C.5.18 - technická místnost
WL3	FA02	1-CXKH-R - J 5x6	RSS-1_C	RP-1.08_C	C.1.30 - kanceláře
WL4	FA03	1-CXKH-R - J 5x6	RSS-1_C	RP-1.01_B	B.1.02 - vrátnice
WL5	FA04	1-CXKH-R - J 5x6	RSS-1_C	RSS-2_C	C.2.22 - technická místnost
WL6	FA05	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-1_C	RP-1.03_C	C.1.19 - kancelář 1
WL7	FA06	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-1_C	RP-1.04_C	C.1.22 - denní místnost
WL8	FA07	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-1_C	RB-1.05_C	C.1.45.01 - zádveří - byt ZTP
WL9	FA08	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-1_C	RP-1.06_C	C.1.39 - kancelář 7
WL10	FA09	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-1_C	RP-1.07_C	C.1.38 - kancelář 8
WL11	FA10	CYKY-J 3x2,5	RSS-1_C	Z.1.2	A.1.48 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA11	rezerva	RSS-1_C		
WL13	FA12	rezerva	RSS-1_C		
WL14	FA13	rezerva	RSS-1_C		
WL15	FA14	rezerva	RSS-1_C	ZTP signalizace	C.1.42/44 - SOH imobilní - nouzová signal.
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL20	FA21	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-1_C	Z.1.1	C.1.29/48 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL21	FA22	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-1_C	Z.1.3	C.1.43 - SOH - zásuvky
WL22	FA23	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-1_C	Z.1.4	C.1.18/40 - sklady - zásuvky
WL23	FA24	rezerva	RSS-1_C		
WL24	FA25	rezerva	RSS-1_C		
WL25	FA26	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_C	EV.1_1	terasová vpusť
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL30		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_C	Sv.1.2+N.1.2	C.1.47 - schodiště 1 - osvětlení
RCBO-02 - 10B-1N-0,03A-A					
WL31		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_C	Sv.1.3+N.1.3	C.1.17 - schodiště 2 - osvětlení
RCBO-03 - 10B-1N-0,03A-A					
WL32.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_C	N.1.1	C.1.29 -chodba - nouzové osvětlení
WL32.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_C	Sv.1.1	C.1.29 -chodba - provozní osvětlení
WL33	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-1_C	PIR-1.1/1-5	C.1.29 -chodba - pohybová čidla

Označení kabelu	Modul	Typ kabelu	Odkud	Kam	Číslo a název místnosti
RCBO-04 - 10B-1N-0,03A-A					
WL34		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_C	Sv.1.4	C.1.48/43/40/18 - 1.NP_C -osvětlení
WL35.1	X2:01-02	1-CXKH-R - O 2x1,5	RSS-1_C	TL - V.1.44	C.1.43 - předsíň SOH - tlačítko VZT
WL35.2	X2:03-04	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-1_C	V.1.44	C.1.44 - SOH - ventilátor
WL36.1	X2:05-06	1-CXKH-R - O 2x1,5	RSS-1_C	TL - V.1.42	C.1.41 - předsíň SOH - tlačítko VZT
WL36.2	X2:07-08	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-1_C	V.1.42	C.1.42 - SOH - ventilátor

Ekvipotenciální svorkovnice MET-1_C - dle schéma zapojení rozváděče RSS-1_C

RSS-2_C			Rozváděč společná spotřeba - 2.NP_C		
Přívod z rozváděče RSS-1_C					
WL7	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-1_C	RSS-2_C	C.1.48 - technická místnost
WL7.1	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-2_C	RSS-3_C	C.3.20 - technická místnost
Silové vývody					
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL10	FA10	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-2_C	Z.2.1	C.2.23/22 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL11	FA11	CYKY - J 3x2,5	RSS-2_C	Z.2.2	C.2.22 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA12	rezerva	RSS-2_C		
WL13	FA13	rezerva	RSS-2_C		
WL14	FA14	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_C	Sv.2.2	C.2.22/25-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL15	FA15	rezerva	RSS-2_C		
WL16	FA16	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_C	EV.2_1+EV.2_2	střešní a terasová vpust'
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL20.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_C	N.2.1	C.2.23 -chodba - nouzové osvětlení
WL20.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_C	Sv.2.1	C.2.23 -chodba - provozní osvětlení
WL21	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-2_C	PIR-2.1/1-5	C.2.23 -chodba - pohybová čidla

Ekvipotenciální svorkovnice MET-2_C - dle schéma zapojení rozváděče RSS-2_C

RSS-3_C			Rozváděč společná spotřeba - 3.NP_C		
Přívod z rozváděče RSS-1_A					
WL7.1	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-2_C	RSS-3_C	C.2.22 - technická místnost
WL7.2	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-3_C	RSS-4_C	C.4.18 - technická místnost
Silové vývody					
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL10	FA10	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-3_C	Z.3.1	C.3.21/20 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL11	FA11	CYKY - J 3x2,5	RSS-3_C	Z.3.2	C.3.20 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA12	rezerva	RSS-3_C		
WL13	FA13	rezerva	RSS-3_C		
WL14	FA14	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-3_C	Sv.3.2	C.3.20/23-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL15	FA15	rezerva	RSS-3_C		
WL16	FA16	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_C	EV.3_1+EV.3_2	střešní a terasová vpust'
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL20.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-3_C	N.3.1	C.3.21 -chodba - nouzové osvětlení
WL20.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-3_C	Sv.3.1	C.3.21 -chodba - provozní osvětlení
WL21	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-3_C	PIR-3.1/1-5	C.3.21 -chodba - pohybová čidla

Ekvipotenciální svorkovnice MET-3_C - dle schéma zapojení rozváděče RSS-3_C

Označení kabelu	Modul	Typ kabelu	Odkud	Kam	Číslo a název místnosti
RSS-4_C			Rozváděč společná spotřeba - 4.NP_C		
Přívod z rozváděče RSS-3_C					
WL7.2	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-3_C	RSS-4_C	C.4.18 - technická místnost
Silové vývody					
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL10	FA10	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-4_C	Z.4.1	C.4.19/18 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL11	FA11	CYKY - J 3x2,5	RSS-4_C	Z.4.2	C.4.18 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA12	rezerva	RSS-4_C		
WL13	FA13	rezerva	RSS-4_C		
WL14	FA14	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_C	Sv.4.2	C.4.18/21-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL15	FA15	rezerva	RSS-4_C		
WL16	FA16	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_C	EV.4_1	střešní vpust'
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL20.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_C	N.4.1	C.4.19 -chodba - nouzové osvětlení
WL20.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_C	Sv.4.1	C.4.19 -chodba - provozní osvětlení
WL21	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-4_C	PIR-4.1/1-5	C.4.19 -chodba - pohybová čidla

Ekvipotenciální svorkovnice MET-4_C - dle schéma zapojení rozváděče RSS-4_C

RSS-5_C			Rozváděč společná spotřeba - 5.NP_C		
Přívod z rozváděče RSS-2_A					
WL2	Q1	CYKY-J 4x16	RSS-1_C	RSS-5_C	C.5.18 - technická místnost
Silové vývody					
WL2	FA01	1-CXKH-R - J 4x10	RSS-5_C	R.6.1	rozdávěč - nákladní výtah
WL3	FA02	1-CXKH-R - J 4x6	RSS-5_C	R.6.2	rozdávěč - osobní výtah schodiště- 1
WL4	FA03	1-CXKH-R - J 4x6	RSS-5_C	R.6.3	rozdávěč - osobní výtah schodiště- 2
WL5	FA04	1-CXKH-R - J 4x2,5	RSS-5_C	Sv.6.1	osvětlení strojovna + šachta - nákl. výtah
WL6	FA05	1-CXKH-R - J 4x2,5	RSS-5_C	Sv.6.2	osvětlení strojovna + šachta - osob. výtah 1
WL7	FA06	1-CXKH-R - J 4x2,5	RSS-5_C	Sv.6.3	osvětlení strojovna + šachta - osob. výtah 2
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL10	FA10	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-5_C	Z.5.1	C.5.19/18 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL11	FA11	CYKY - J 3x2,5	RSS-5_C	Z.5.2	C.5.18 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA12	rezerva	RSS-5_C		
WL13	FA13	rezerva	RSS-5_C		
WL14	FA14	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	Sv.5.2	C.5.18-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL15	FA15	rezerva	RSS-5_C		
WL16	FA16	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_C	EV.5_1+EV.5_2	střešní vpust
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL17.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	N.5.1	C.5.19 -chodba - nouzové osvětlení
WL17.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	Sv.5.1	C.5.19 -chodba - provozní osvětlení
WL18	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-5_C	PIR-5.1/1-5	C.5.19 -chodba - pohybová čidla
RCCB-2 - 25/4/0,30A-B					
WL20	FA20	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_1	Střecha - centrální ventilátor
WL21	FA21	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_2	Střecha - centrální ventilátor
WL22	FA22	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_3	Střecha - centrální ventilátor
WL23	FA23	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_4	Střecha - centrální ventilátor
WL24	FA24	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_5	Střecha - centrální ventilátor
WL25	FA25	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_6	Střecha - centrální ventilátor
WL26	FA26	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_7	Střecha - centrální ventilátor
WL27	FA27	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_8	Střecha - centrální ventilátor

Označení kabelu	Modul	Typ kabelu	Odkud	Kam	Číslo a název místnosti
WL28	FA28	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_9	Střecha - centrální ventilátor
WL29	FA29	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_10	Střecha - centrální ventilátor
WL30	FA30	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_11	Střecha - centrální ventilátor
WL31	FA31	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_12	Střecha - centrální ventilátor
WL32	FA32	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_13	Střecha - centrální ventilátor
WL33	FA33	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_14	Střecha - centrální ventilátor
WL34	FA34	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-5_C	VZT.4_15	Střecha - centrální ventilátor

Ekvipotenciální svorkovnice MET-5_C - dle schéma zapojení rozváděče RSS-5_C