

Kabelové seznamy rozváděčů RSS-x_A

Dům s pečovatelskou službou - Česká Lípa

40

Označení kabelu	Modul	Typ kabelu	Odkud	Kam	Číslo a název místnosti
RSS-S_A			Rozváděč společná spotřeba - Suterén_A		
Přívod z rozváděče RE-1_A					
WL2	Q1	1-CYKY 4x25	RE-1_A	RSS-S_A	A.01.14 - technická místnost
Total Stop					
WL101	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-1_C	RSS-S_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL107	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-1_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL108	X01:L/N	1-CXKH-V(O), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-2_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL109	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-3_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL110	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 2x1,5	RSS-S_A	RE-4_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL111	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-5_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
Silové vývody					
WL2	FA01	CYKY-J 4x16	RSS-S_A	RSS-4_A	A.4.18 - technická místnost
WL3	FA02	1-CXKH-R - J 4x16	RSS-S_A	RP-S.01_A	A.01.04 - sušárna
WL4	FA03	CYKY-J 5x6	RSS-S_A	RSS-1_A	1.NP - technické místnosti
WL5	FA04	1-CXKH-R - J 5x6	RSS-S_A	RP-S.02_A	A.01.07 - dílna
WL6	FA05	1-CXKH-R - J 5x6	RSS-S_A	RP-S.07_A	A.01.27 - garáž
WL7	FA06	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.04_A	A.01.16 - kancelář 1
WL8	FA07	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.05_A	A.01.17 - kancelář 2
WL9	FA08	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.06_A	A.01.18 - denní místnost
WL10	FA09	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.08_A	A.01.29 - kancelář 3
WL11	FA10	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.09_A	A.01.30 - kancelář 4
WL12	FA11	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.10_A	A.01.31 - kancelář 5
WL13	FA12	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.11_A	A.01.32 - kancelář 6
WL14	FA13	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.12_A	A.01.33 - kancelář 7
WL15	FA14	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.13_A	A.01.34 - kancelář 8
WL16	FA15	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.03_A	A.01.11 - rozvodna UT
WL17	FA16	CYKY-J 3x2,5	RSS-S_A	Z.S.2	A.01.14 - technická místnost - zásuvka RACK
WLx	FA17	rezerva	RSS-S_A		
WLx	FA18	rezerva	RSS-S_A		
WLx	FA19	rezerva	RSS-S_A		
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL20	FA21	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-S_A	Z.S.1	A.01.15/14 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL21	FA22	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-S_A	Z.S.3	A.01.10 -sklad - zásuvky
WL22	FA23	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-S_A	Z.S.4	A.01.09 -sklad - zásuvky
WL23	FA24	rezerva	RSS-S_A		
WL24	FA25	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-S_A	Sv.S.4	A.01.14/10/09-tech. místn.+sklady-osvětlení
WL25	FA26	rezerva	RSS-S_A		
WL26	FA27	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-S_A	EV.S_1	Terasová vpusť
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL30		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-S_A	Sv.S.2+N.S.2	A.01.12 - schodiště 1 - osvětlení
RCBO-02 - 10B-1N-0,03A-A					
WL31		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-S_A	Sv.S.3+N.S.3	A.01.28 - schodiště 2 - osvětlení

Označení kabelu	Modul	Typ kabelu	Odkud	Kam	Číslo a název místnosti
RCBO-03 - 10B-1N-0,03A-A					
WL32.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-S_A	N.S.1	A.01.15 -chodba - nouzové osvětlení
WL32.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-S_A	Sv.S.1	A.01.15 -chodba - provozní osvětlení
WL33	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-S_A	PIR-S.1/1-5	A.01.15 -chodba - pohybová čidla

Ekvipotenciální svorkovnice MET-S_A - dle schéma zapojení rozváděče RSS-S_A

RSS-1_A			Rozváděč společná spotřeba - 1.NP_A		
Přívod z rozváděče RSS-S_A					
WL4	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-S_A	RSS-1_A	A.01.14 - technická místnost
WL4.1	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-S_A	RSS-2_A	A.2.20 - technická místnost
Silové vývody					
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL10	FA10	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-1_A	Z.1.1	A.1.15/14 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL11	FA11	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-1_A	Z.1.2	A.1.14 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA12	rezerva	RSS-1_A		
WL13	FA13	rezerva	RSS-1_A		
WL14	FA14	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_A	Sv.1.2	A.1.14/17-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL15	FA15	rezerva	RSS-1_A		
WL16	FA16	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_A	EV.1_1+EV.1_2	Střešní a terasová vpust'
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL20.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_A	N.1.1	A.1.15 -chodba - nouzové osvětlení
WL20.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-1_A	Sv.1.1	A.1.15 -chodba - provozní osvětlení
WL21	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-1_A	PIR-1.1/1-5	A.1.15 -chodba - pohybová čidla

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

RSS-2_A			Rozváděč společná spotřeba - 2.NP_A		
Přívod z rozváděče RSS-1_A					
WL4.1	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-1_A	RSS-2_A	A.01.14 - technická místnost
WL4.2	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-2_A	RSS-3_A	A.3.18 - technická místnost
Silové vývody					
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL10	FA10	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-2_A	Z.2.1	A.2.21/20 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL11	FA11	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-2_A	Z.2.2	A.2.20 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA12	rezerva	RSS-2_A		
WL13	FA13	rezerva	RSS-2_A		
WL14	FA14	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_A	Sv.2.2	A.2.20/23-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL15	FA15	rezerva	RSS-2_A	Sv.2.2	A.2.20/23-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL16	FA16	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_A	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_A	N.2.1	A.2.21 -chodba - nouzové osvětlení
WL20.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-2_A	Sv.2.1	A.2.21 -chodba - provozní osvětlení
WL21	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-2_A	PIR-2.1/1-5	A.2.21 -chodba - pohybová čidla

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

Označení kabelu	Modul	Typ kabelu	Odkud	Kam	Číslo a název místnosti
RSS-3_A			Rozváděč společná spotřeba - 3.NP_A		
Přívod z rozváděče RSS-2_A					
WL4.2	Q1	CYKY-J 5x6	RSS-2_A	RSS-3_A	A.3.18 - technická místnost
Silové vývody					
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL10	FA10	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-3_A	Z.3.1	A.3.19/18 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL11	FA11	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-3_A	Z.3.2	A.3.18 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA12	rezerva	RSS-3_A		
WL13	FA13	rezerva	RSS-3_A		
WL14	FA14	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-3_A	Sv.3.2	A.3.18/21-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL15	FA15	rezerva	RSS-3_A		
WL16	FA16	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-3_A	EV.3_1	Střešní vpust'
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL20.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-3_A	N.3.1	A.3.19 -chodba - nouzové osvětlení
WL20.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-3_A	Sv.3.1	A.3.19 -chodba - provozní osvětlení
WL21	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-3_A	PIR-3.1/1-5	A.3.19 -chodba - pohybová čidla

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

RSS-4_A			Rozváděč společná spotřeba - 4.NP_A		
Přívod z rozváděče RSS-2_A					
WL2	Q1	CYKY-J 4x16	RSS-S_A	RSS-4_A	A.4.18 - technická místnost
Silové vývody					
WL3	FA01	1-CXKH-R - J 4x10	RSS-4_A	R.6.1	rozdávěč - nákladní výtah
WL4	FA02	1-CXKH-R - J 4x6	RSS-4_A	R.6.2	rozdávěč - osobní výtah schodiště- 1
WL5	FA03	1-CXKH-R - J 4x6	RSS-4_A	R.6.3	rozdávěč - osobní výtah schodiště- 2
WL6	FA04	1-CXKH-R - J 4x2,5	RSS-4_A	Sv.6.1	osvětlení strojovna + šachta - nákl. výtah
WL7	FA05	1-CXKH-R - J 4x2,5	RSS-4_A	Sv.6.2	osvětlení strojovna + šachta - osob. výtah 1
WL8	FA06	1-CXKH-R - J 4x2,5	RSS-4_A	Sv.6.3	osvětlení strojovna + šachta - osob. výtah 2
RCCB-1 - 25/4/003 A					
WL10	FA10	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-4_A	Z.4.1	A.4.19/18 -chodba + tech. místnost-zásuvky
WL11	FA11	1-CXKH-R - J 3x2,5	RSS-4_A	Z.4.2	A.4.18 - technická místnost - zásuvka RACK
WL12	FA12	rezerva	RSS-4_A		
WL13	FA13	rezerva	RSS-4_A		
WL14	FA14	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	Sv.4.2	A.4.18-tech. místn.+zim.zahr-osvětlení
WL15	FA15	rezerva	RSS-4_A		
WL16	FA16	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	EV.5_1+EV.5_2	Střešní vpust'
RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A					
WL17.1		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	N.4.1	A.4.19 -chodba - nouzové osvětlení
WL17.2	KA1	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	Sv.4.1	A.4.19 -chodba - provozní osvětlení
WL18	X1:01-02	1-CXKH-R - J 5x1,5	RSS-4_A	PIR-4.1/1-5	A.4.19 -chodba - pohybová čidla
RCCB-2 - 25/4/0,30A-B					
WL20	FA20	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_1	Střecha - centrální ventilátor
WL21	FA21	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_2	Střecha - centrální ventilátor
WL22	FA22	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_3	Střecha - centrální ventilátor
WL23	FA23	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_4	Střecha - centrální ventilátor
WL24	FA24	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_5	Střecha - centrální ventilátor
WL25	FA25	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_6	Střecha - centrální ventilátor
WL26	FA26	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_7	Střecha - centrální ventilátor
WL27	FA27	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	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-4_A	VZT.4_9	Střecha - centrální ventilátor
WL29	FA29	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_10	Střecha - centrální ventilátor
WL30	FA30	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_11	Střecha - centrální ventilátor
WL31	FA31	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_12	Střecha - centrální ventilátor
WL32	FA32	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_13	Střecha - centrální ventilátor
WL33	FA33	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_14	Střecha - centrální ventilátor
WL34	FA34	1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-4_A	VZT.4_15	Střecha - centrální ventilátor

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