

**Kabelový seznam rozváděče RSS-S\_A**  
**Dům s pečovatelskou službou - Česká Lípa**

**40-dodatek 05.2025**

Označení kabelu	Modul	Typ kabelu	Odkud	Kam	Číslo a název místnosti
<b>RSS-S_A</b>			<b>Rozváděč společná spotřeba - Suterén_A</b>		
WLx	Q1	1-CYKY 4x25	RE-1_A	RSS-S_A	A.01.14 - technická místnost
<b>Total Stop</b>					
WL100	X01:L/N	1-CXKH-V(O), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	Tlačítko TS	Total Stop_tlačítko hlavní vstup budova "B"
WL101	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-1_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL102	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-2_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL103	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-3_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL104	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-4_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
WL105	X01:L/N	1-CXKH-V(J), P60-R 3x1,5	RSS-S_A	RE-5_A	Total Stop_napěťová spoušť - ovládací napětí
<b>Silové vývody</b>					
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 5x6	RSS-S_A	RP-1.01_B	B.1.02 - vrátnice
WL8	FA07	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.04_A	A.01.16 - kancelář 1
WL9	FA08	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.05_A	A.01.17 - kancelář 2
WL10	FA09	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.06_A	A.01.18 - denní místnost
WL11	FA10	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.08_A	A.01.29 - kancelář 3
WL12	FA11	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.09_A	A.01.30 - kancelář 4
WL13	FA12	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.10_A	A.01.31 - kancelář 5
WL14	FA13	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.11_A	A.01.32 - kancelář 6
WL15	FA14	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.12_A	A.01.33 - kancelář 7
WL16	FA15	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.13_A	A.01.34 - kancelář 8
WL17	FA16	1-CXKH-R - J 3x6	RSS-S_A	RP-S.03_A	A.01.11 - rozvodna UT
WL18	FA17	CYKY-J 3x2,5	RSS-S_A	Z.S.2	A.01.14 - technická místnost - zásuvka RACK
WLx	FA18	rezerva	RSS-S_A		
WLx	FA19	rezerva	RSS-S_A		
<b>RCCB-1 - 25/4/003 A</b>					
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 vpust'
<b>RCBO-01 - 10B-1N-0,03A-A</b>					
WL30		1-CXKH-R - J 3x1,5	RSS-S_A	Sv.S.2+N.S.2	A.01.12 - schodiště 1 - osvětlení
<b>RCBO-02 - 10B-1N-0,03A-A</b>					
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***