

±0,000 = xxx,xx m n. m., Bpv

Záměr:

REKUNSTRUKCE - Památník Josefa Lady a jeho dcery Aleny

Stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

Místo stavby:

Josefa Lady 115, 251 66 Hrusice

parc. č. 115, k.ú. Hrusice [648655]

Stavebník:

Oblastní muzeum Praha-Východ

Masarykovo náměstí 97 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Architektonické řešení:

Ing. arch. Jan Albrecht

Generální projektant:

SVAprom s.r.o.

Jeníkov 21, 257 65 Čechtice



Část PD:

D.1.2.5 a 6 ELEKTROINSTALACE

Zodpovědný projektant:

Vypracoval:

Michael Svatoň

+420 733 730 877, projekce@svaprom.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. arch. Jan Albrecht

+420 737 986 438, janalbrecht@janalbrecht.cz

Název výkresu:

Číslo výkresu:

KABELOVÝ SEZNAM - RD1

12

Měřítko:

–

Datum:

06/2025

Paré:

SEZNAM KABELŮ								
Rozvaděč			RD1			1.06 – Kuchyňka		
p.č.	ozn.	číslo kabelu	typ	odkud	kam	číslo místnosti	předjištěno	poznámka
1	WL-	01	CYKY 5Jx10	RD1	RE	ext	B32/3	Napájení ze stávajícího rozvaděče, co se ruší.
2	WL-	02	CYKY 5Jx6	RD1	RD2	ext	B20/3	Nasvorkovat???
3	WL-	03	CYKY 5Jx4	RD1	Rxx	-1.02	B20/3	Zakončeno rozváděčem RD2
4	WL-	04	PRAFLADUR-O 2x1,5 P60-R	RD1	TOTAL STOP	1.03D	B6/1	Technologie kotelna, stávající.
5	WL-	101	CYKY 3Jx2,5	RD1	RK1	-1.02	B16/1	Odepne celý RD1
6	WL-	102	CYKY 3Jx2,5	RD1	RK1	-1.02	B16/1	Rezerva pro zahradu
7	WL-	103	CYKY 3Jx1,5	RD1	RK1	-1.02	B10/1	Rezerva pro zahradu
8	WL-	104	CYKY 3Jx1,5	RD1	RK1	-1.02	B10/1	Rezerva pro zahradu
9	WL-	Z01	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z01	-1.02	B16/1	
10	WL-	V-1.DT	CYKY 3Jx2,5	RD1	V-1.DT	-1.02	B16/1	Vývod pro RACK
11	WL-	Z02	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z02	-1.02A,-1.03,-1.04	B16/1	
12	WL-	Z03	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z03	-1.04	B16/1	
13	WL-	-1.01A.NO.01	CYKY 5Jx1,5	RD1	-1.01A.NO.01	-1.01A	B10/1	Svítlidlo s NO modulem, PIR
14	WL-	-1.02.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	-1.02.S.01	-1.02	B10/1	Ovládáno vypínačem
15	WL-	-1.03.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	-1.03.S.01	-1.02	B10/1	Ovládáno vypínačem
16	WL-	-1.04.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	-1.04.S.01	-1.02	B10/1	Ovládáno vypínačem
17	WL-	Z1.01	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.01	1.01, 1.02A	B16/1	
18	WL-	1.01.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.01.S.01	1.01	B10/1	Ovládáno vypínačem
19	WL-	Z1.02	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.02	1.02A	B16/1	
20	WL-	Z1.03	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.03	1.02A	B16/1	
21	WL-	Z1.04	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.04	1.02A	B16/1	
22	WL-	ZS.1.02	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.02	1.02A	B16/1	Spínaná
23	WL-	ZS.1.03	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.03	1.02A	B16/1	Spínaná
24	WL-	ZS.1.04	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.04	1.02A	B16/1	Spínaná
25	WL-	ZS.1.05	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.05	1.02A	B16/1	Spínaná
26	WL-	1.02A.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.02A.S.01	1.02A	B10/1	DALI
27	WL-	Z1.05	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.05	1.02B	B16/1	
28	WL-	1.02B.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.02B.S.01	1.02B	B10/1	DALI
29	WL-	Z1.06	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.06	1.03A,3.03B	B16/1	
30	WL-	Z1.07	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.07	1.03A	B16/1	
31	WL-	1.03A.NO.01	CYKY 5Jx1,5	RD1	1.03A.NO.01	1.03A	B10/1	DALI svítlidlo s NO modulem
32	WL-	1.03A.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.03A.S.01	1.03A	B10/1	DALI
33	WL-	1.03B.NO.01	CYKY 5Jx1,5	RD1	1.03B.NO.01	1.03B	B10/1	DALI svítlidlo s NO modulem
34	WL-	Z1.08	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.08	1.03D	B16/1	
35	WL-	ZS.1.08	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.08	1.03D	B16/1	Spínaná
36	WL-	1.03D.NO.01	CYKY 5Jx1,5	RD1	1.03D.NO.01	1.03D	B10/1	DALI svítlidlo s NO modulem
37	WL-	Z1.09	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.09	1.04	B16/1	
38	WL-	Z1.10	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.10	1.04	B16/1	
39	WL-	Z1.11	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.11	1.04	B16/1	
40	WL-	Z1.12	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.12	1.04	B16/1	
41	WL-	ZS.1.09	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.09	1.04	B16/1	Spínaná
42	WL-	ZS.1.10	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.10	1.04	B16/1	Spínaná
43	WL-	ZS.1.11	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.11	1.04	B16/1	Spínaná
44	WL-	ZS.1.12	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.12	1.04	B16/1	Spínaná
45	WL-	1.04.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.04.S.01	1.04	B13/1	DALI
46	WL-	Z1.13	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.13	1.05	B16/1	
47	WL-	Z1.14	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.14	1.05	B16/1	
48	WL-	Z1.15	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.15	1.05	B16/1	
49	WL-	Z1.16	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.16	1.05	B16/1	
50	WL-	ZS.1.13	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.13	1.05	B16/1	Spínaná
51	WL-	ZS.1.14	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.14	1.05	B16/1	Spínaná
52	WL-	ZS.1.15	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.15	1.05	B16/1	Spínaná
53	WL-	ZS.1.16	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.1.16	1.05	B16/1	Spínaná
54	WL-	1.05V.01	CYKY 3Jx2,5	RD1	1.05V.01	1.05	B16/1	
55	WL-	1.05.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.05.S.01	1.05	B13/1	DALI
56	WL-	1.05.S.02	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.05.S.02	1.05	B13/1	DALI
57	WL-	Z1.17	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.17	1.06	B16/1	
58	WL-	1.06.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.06.S.01	1.06	B10/1	Ovládáno vypínačem
59	WL-	Z1.18	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.18	1.07A	B16/1	
60	WL-	Z1.19	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.19	1.07A	B16/1	
61	WL-	Z1.20	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z1.20	1.07A	B16/1	
62	WL-	1.07A.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.07A.S.01	1.07A	B10/1	Ovládáno vypínačem
63	WL-	1.07B.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.07B.S.01	1.07B	B10/1	Ovládáno vypínačem
64	WL-	P1.1	CYKY 3Jx1,5	RD1	1.08.S.01	1.NP	B10/1	Ovládáno vypínačem
65	WL-	P1.1	CYKY 3Jx1,5	RD1	P1.1	1.NP	B10/1	Piktogramy

SEZNAM KABELŮ								
Rozvaděč			RD1				1.06 – Kuchyňka	
p.č.	ozn.	číslo kabelu	typ	odkud	kam	číslo místnosti	předjištěno	poznámka
66	WL	Z2.01	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.01	2.01A	B16/1	
67	WL	2.01A.NO.01	CYKY 5Jx1,5	RD1	2.01A.NO.01	2.01A	B10/1	DALI svítidlo s NO modulem
68	WL	2.01B.NO.01	CYKY 5Jx1,5	RD1	2.01B.NO.01	2.01B	B10/1	DALI svítidlo s NO modulem
69	WL	Z2.02	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.02	2.02	B16/1	
70	WL	Z2.03	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.03	2.02	B16/1	
71	WL	Z2.04	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.04	2.02	B16/1	
72	WL	Z2.05	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.05	2.02	B16/1	
73	WL	Z2.06	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.06	2.02	B16/1	
74	WL	ZS.2.02	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.02	2.02	B16/1	Spínaná
75	WL	ZS.2.03	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.03	2.02	B16/1	Spínaná
76	WL	ZS.2.04	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.04	2.02	B16/1	Spínaná
77	WL	ZS.2.05	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.05	2.02	B16/1	Spínaná
78	WL	ZS.2.06	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.06	2.02	B16/1	Spínaná
79	WL	2.02.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	2.02.S.01	2.02	B13/1	DALI
80	WL	Z2.07	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.07	2.03	B16/1	
81	WL	Z2.08	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.08	2.03	B16/1	
82	WL	Z2.09	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.09	2.03	B16/1	
83	WL	Z2.10	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.10	2.03	B16/1	
84	WL	Z2.11	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.11	2.03	B16/1	
85	WL	ZS.2.08	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.08	2.03	B16/1	Spínaná
86	WL	ZS.2.09	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.09	2.03	B16/1	Spínaná
87	WL	ZS.2.10	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.10	2.03	B16/1	Spínaná
88	WL	ZS.2.11	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.11	2.03	B16/1	Spínaná
89	WL	ZS.2.12	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.12	2.03	B16/1	Spínaná
90	WL	2.03.S.01	CYKY 3Jx2,5	RD1	2.03.S.01	2.03	B13/1	DALI
91	WL	Z2.13	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.13	2.04	B16/1	
92	WL	Z2.14	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.14	2.04	B16/1	
93	WL	Z2.15	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.15	2.04	B16/1	
94	WL	Z2.16	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.16	2.04	B16/1	
95	WL	ZS.2.13	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.13	2.04	B16/1	Spínaná
96	WL	ZS.2.14	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.14	2.04	B16/1	Spínaná
97	WL	ZS.2.15	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.15	2.04	B16/1	Spínaná
98	WL	ZS.2.16	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.16	2.04	B16/1	Spínaná
99	WL	2.04.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	2.04.S.01	2.04	B13/1	DALI
100	WL	2.04.S.02	CYKY 3Jx1,5	RD1	2.04.S.02	2.04	B13/1	DALI
101	WL	Z2.17	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.17	2.05+06	B16/1	
102	WL	Z2.18	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.18	2.05	B16/1	
103	WL	Z2.19	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.19	2.05	B16/1	
104	WL	Z2.20	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z2.20	2.05	B16/1	
105	WL	ZS.2.18	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.18	2.05	B16/1	Spínaná
106	WL	ZS.2.19	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.19	2.05	B16/1	Spínaná
107	WL	ZS.2.20	CYKY 3Jx2,5	RD1	ZS.2.20	2.05	B16/1	Spínaná
108	WL	2.05.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	2.05.S.01	2.05	B13/1	DALI
109	WL	2.06.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	2.06.S.01	2.06	B10/1	Ovládáno vypínačem
110	WL	2.07.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	2.07.S.01	2.07	B13/1	DALI
111	WL	P1.1	CYKY 3Jx1,5	RD1	P1.2	1.NP	B10/1	Piktogramy
112	WL	Z3.01	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z3.01	3.04	B16/1	
113	WL	Z3.02	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z3.02	3.02	B16/1	
114	WL	Z3.03	CYKY 3Jx2,5	RD1	Z3.03	3.01	B16/1	Router
115	WL	3.01.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	3.01.S.01	3.01	B10/1	PIR
116	WL	3.02.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	3.02.S.01	3.02	B10/1	PIR
117	WL	3.03.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	3.03.S.01	3.03	B10/1	PIR
118	WL	3.05.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	3.05.S.01	3.05	B10/1	PIR
119	WL	3.05.NO.01	CYKY 5Jx1,5	RD1	3.05.NO.01	3.05	B10/1	DALI svítidlo s NO modulem
120	WL	3.06.S.01	CYKY 3Jx1,5	RD1	3.06.S.01	3.06	B10/1	PIR