

±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 - MaR

15

Měřítko:

Datum:

Paré:

–

06/2025

SEZNAM KABELŮ							
Rozvaděč		RD1		Řídicí systém			1.07A – Kancelář
p.č.	ozn.	číslo kabelu	typ	odkud	kam	číslo místnosti	poznámka
1	WS-	DALI 1.PP	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RD1	DALI 1.PP	1.NP	
2	WS-	DALI 1.NP	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RD1	DALI 1.NP	1.NP	
3	WS-	DALI 2.NP	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RD1	DALI 2.NP	2.NP	
4	WS-	DALI 3.NP	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RD1	DALI 3.NP	2.NP	
5	WS-	Terminál	JYTY 14Ox1	RD1	Terminál	Vstupní systém	
6	WS-	Dveře	JYTY 4Ox1	RD1	Dveře	Vstup do objektu	
7	WS-	P1.00	JYTY 4Ox1	RD1	P1.00	vstup	
8	WS-	P-1.01A1	JYTY 4Ox1	RD1	P-1.01A1	-1.01A	Senzor pohybu
9	WS-	P-1.01B1	JYTY 4Ox1	RD1	P-1.01B1	-1.01A	Senzor pohybu
10	WS-	P1.02A1	JYTY 4Ox1	RD1	P1.02A1	1.02A	Senzor pohybu
11	WS-	P1.02B1	JYTY 4Ox1	RD1	P1.02B1	1.02B	Senzor pohybu
12	WS-	P1.03A1	JYTY 4Ox1	RD1	P1.03A1	1.03A	Senzor pohybu
13	WS-	P1.03A2	JYTY 4Ox1	RD1	P1.03A2	1.03A	Senzor pohybu
14	WS-	P1.03D1	JYTY 4Ox1	RD1	P1.03D1	1.03D	Senzor pohybu
15	WS-	P1.04.1	JYTY 4Ox1	RD1	P1.04.1	1.04	Senzor pohybu
16	WS-	P1.05.1	JYTY 4Ox1	RD1	P1.05.1	1.05	Senzor pohybu
17	WS-	P2.02A1	JYTY 4Ox1	RD1	P2.02A1	2.01A	Senzor pohybu
18	WS-	P2.02B1	JYTY 4Ox1	RD1	P2.02B1	2.01B	Senzor pohybu
19	WS-	P2.02.1	JYTY 4Ox1	RD1	P2.02.1	2.02	Senzor pohybu
20	WS-	P2.03.1	JYTY 4Ox1	RD1	P2.03.1	2.03	Senzor pohybu
21	WS-	P2.04.1	JYTY 4Ox1	RD1	P2.04.1	2.04	Senzor pohybu
22	WS-	P2.05.1	JYTY 4Ox1	RD1	P2.05.1	2.05	Senzor pohybu
23	WS-	P2.07.1	JYTY 4Ox1	RD1	P2.07.1	2.07	Senzor pohybu
24	WS-	P3.01.1	JYTY 4Ox1	RD1	P3.01.1	3.01	Senzor pohybu
25	WS-	P3.01.2	JYTY 4Ox1	RD1	P3.01.2	3.02	Senzor pohybu
26	WS-	P3.01.3	JYTY 4Ox1	RD1	P3.01.3	3.03	Senzor pohybu
27	WS-	P3.01.4	JYTY 4Ox1	RD1	P3.01.4	3.04	Senzor pohybu
28	WS-	P3.01.5	JYTY 4Ox1	RD1	P3.01.5	3.05	Senzor pohybu
29	WS-	P3.01.6	JYTY 4Ox1	RD1	P3.01.6	3.06	Senzor pohybu