

±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 - DATA

13

Měřítko:

Datum:

Paré:

–

06/2025

SEZNAM KABELŮ

Rozvaděč		RACK		-1.02 – Technická místnost / kotelná			
p.č.	ozn.	číslo kabelu	typ	odkud	kam	číslo místnosti	poznámka
1	DT-	E01	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E01	-1.02	
2	DT-	E02	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E02	-1.04	
3	DT-	E03	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E03	-1.04	
4	DT-	E04	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E04	-1.04	
5	DT-	E05	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E05	-1.04	
6	DT-	E1.01	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.01	1.01	
7	DT-	E1.02	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.02	1.02A	
8	DT-	E1.03	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.03	1.02A	
9	DT-	E1.04	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.04	1.02A	
10	DT-	E1.05	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.05	1.02A	
11	DT-	E1.06	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.06	1.03D	
12	DT-	E1.07	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.07	1.04	
13	DT-	E1.08	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.08	1.04	
14	DT-	E1.09	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.09	1.05	
15	DT-	E1.10	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.10	1.05	
16	DT-	E1.11	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.11	1.05	
17	DT-	E1.12	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.12	1.07A	
18	DT-	E1.13	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.13	1.07A	
19	DT-	E1.14	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.14	1.07A	
20	DT-	RD1	FTP-6-PVC stíněný	RACK	RD1	1.07A	Rozváděč, zakončeno zásuvkou na DIN v RD1
21	DT-	E2.01	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.01	2.02	
22	DT-	E2.02	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.02	2.02	
23	DT-	E2.03	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.03	2.03	
24	DT-	E2.04	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.04	2.03	
25	DT-	E2.05	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.05	2.03	
26	DT-	E2.06	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.06	2.03	
27	DT-	E2.07	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.07	2.03	
28	DT-	E2.08	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.08	2.04	
29	DT-	E2.09	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.09	2.04	
30	DT-	E2.10	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.10	2.04	
31	DT-	E2.11	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.11	2.04	
32	DT-	E2.12	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.12	2.05	
33	DT-	E2.13	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.13	2.05	
34	DT-	E2.14	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.14	2.05	
35	DT-	E2.15	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E2.15	2.02	
36	DT-	E3.01	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E3.01	3.01	ROUTER půda
37	DT-	E1.00	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E1.00	1.03D	Dveře turniket
38	DT-	E00.01	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E00.01	exteriér	Branka
39	DT-	E00.02	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E00.02	exteriér	Branka
40	DT-	E00.03	FTP-6-PVC stíněný	RACK	E00.03	exteriér	Rozváděč, zakončeno zásuvkou na DIN v RD2