

±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 - CCTV

14

Měřítko:

Datum:

Paré:

–

06/2025

SEZNAM KABELŮ

Rozvaděč		RACK		KAMERY PoE+		-1.02 – Technická místnost / kotelna	
p.č.	ozn.	číslo kabelu	typ	odkud	kam	číslo místnosti	poznámka
1	DT-	CC1.ex1	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.ex1		Fasáda
2	DT-	CC1.ex2	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.ex2		Fasáda
3	DT-	CC1.ex3	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.ex3		Fasáda
4	DT-	CC1.00	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.00		Před vstupem do objektu
5	DT-	CC1.02A1	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.02A1	1.02A	
6	DT-	CC1.02A2	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.02A2	1.02A	Nová
7	DT-	CC1.02B	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.02B	1.02B	Nová
8	DT-	CC1.03A1	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.03A1	1.03A	
9	DT-	CC1.03A2	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.03A2	1.03A	
10	DT-	CC1.03A3	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.03A3	1.03A	
11	DT-	CC1.03B	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.03B	1.03B	
12	DT-	CC1.03D	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.03D	1.03D	
13	DT-	CC1.04	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.04	1.04	Přesun stávající
14	DT-	CC1.05	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC1.05	1.05	
15	DT-	CC2.01A	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC2.01A	2.01A	
16	DT-	CC2.02	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC2.02	2.02	
17	DT-	CC2.03	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC2.03	2.03	
18	DT-	CC2.04	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC2.04	2.04	
19	DT-	CC2.05	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC2.05	2.05	Přesun stávající
20	DT-	CC2.08	FTP-6-PVC stíněný	RACK	CC2.08	2.08	Nová