



POZNÁMKA

KABELY V REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI BUDOU ULOŽENY V TRUBKÁCH MONOFLEX POD OMÍTKOU.
 KABELY V NEREKONSTRUOVANÝCH PROSTORÁCH BUDOU ULOŽENY V PVC LIŠTÁCH.
 KABELY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ EPS BUDOU ULOŽENY V SAMOSTATNÝCH
 POŽÁRNĚ ODOLNÝCH TRASÁCH NEBO POD OMÍTKOU
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI JE
 ODSUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH PŘI JEJICH SOUBĚHU:
 PŘI SOUBĚHU DO 5 M - ODSUP 6 CM
 PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSUP 20 CM
 OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS JSOU DEFINOVÁNA PBŘS A JSOU UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

LEGENDA ZNAČEK CCTV

	Dome kamera
--	-------------

LEGENDA ZNAČEK SKS

	Zásuvka datová 1x RJ45
	Zásuvka datová 2x RJ45
	Rozvaděč datový

LEGENDA KABELŮ

	Napájecí kabel CYKY 3Jx1,5
	SYKFY 3x2x0,5
	UTP cat.6a
	FTP - sběrnice PZTS
	CYSY 2x1,5
	Optický kabel MM 50/125 12vl.
	Sdružená trasa kabelů
	Kabely pod omítkou

STAVBA:		JAMU - rekonstrukce elektroinstalace a oprava prostor scénografie Bayerova 575/5	
INVESTOR:		Janáčkova akademie múzických umění v Brně	
HIP:	ING. ARCH. R. CHEHABI	PROJEKTANT: PERFECTED s.r.o. Hybešova 42 Brno 602 00	
VYPRACOVAL:	ANDREJ PĚŤA		
KONTROLOVAL:	ING. PETR SVOBODA		
DATUM:	05/2017		
MĚŘÍTKO:	1:100		
NÁZEV VÝKRESU			
Blokové schéma SKS,CCTV			
ÚČEL	ČÁST		ČÍSLO VÝKRESU
RDS	D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4.d ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		08