



POZNÁMKA

KABELY V REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI BUDOVY ULOŽENY V TRUBKÁCH MONOFLEX POD OMITKOU.
KABELY V NEREKONSTRUOVANÝCH PROSTORÁCH BUDOVY ULOŽENY V PVC LÍŠTÁCH.
KABELY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO OVLÁDANÁ ZARÍZENÍ EPS BUDOU ULOŽENY V SAMOSTATNÝCH POŽÁRNĚ ODOLNÝCH TRÁSÁCH NEBO POD OMITKOU
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRÁSY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI JE
ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODU SILNOPROUDÝCH PŘI JEJICH SOUBĚHU:
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSUP 20 CM
OVLÁDANÁ ZARÍZENÍ SYSTÉMEM EPS JSOU DEFINOVÁNA PBRs 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 3x1,5
-  SYKFT 3x2x0,5
-  UTP cat.6a
-  FTP - sběrnice PZTS
-  CYSY 2x1,5
-  Optický kabel MM 50/125 124l.
-  Sružená trasa kabelů
-  Kabely pod omtikou
-  Kabely nad podhledy

LEGENDA ZNAČEK PZTS a EKV

	Počítač grafické nadstavby
	Ústředna PZS
	Expander vstupů / výstupů
	Odkládací a signalizační klávesnice se čtečkou
	Infrapašivní prostorové čidlo
	Infrapašivní prostorové čidlo - chodba
	Magnetický spínač
	Magnetický spínač těžký
	Krabice propojovací
	Detektor tříslení skla
	Přídavný magnet
	Zvuková signalizace
	Zalohový napájecí zdroj 12 Vss
	Optická signalizace

LEGENDA

ČÍSLO	NÁZEV	M2	SV
001	SKLAD REKvizIT	42,8	260
001a	NOUZOVÝ VÝCHOD	7,8	260
001b	NOUZOVÉ SCHODIŠTĚ	16,5	
002	SKLAD STROJŮ VZT	23,1	270
003	CHODBA	34,9	278
003a	CHODBA	8,5	
003b	STROJ. VÝTAH + VÝTAH	12,2	
004	SATNA	8,0	278
004a	SPRCHY	4,5	278
004b	WC	2,2	278
005	SATNA	15,0	278
005a	SPRCHY	4,5	278
005b	WC	2,2	278
006	SCHODIŠTĚ	26,0	278
007	SKLAD DEROGACÍ	52,9	300
008	KUKÁTKOVÉ JEVIŠTĚ	60,2	470
009	PROPADLO	24,5	950
010	HLEDIŠTĚ	163,8	950
011	KOTELNA	21,9	270
011a	KOTELNA	14,0	270
012	SKLAD REKvizIT	29,7	365
012a	VSTUP DO KOTELNY	5,1	365
012b	SKLAD	4,0	365
013	FOYER	76,5	365
014	CHODBA	9,4	405
015	WC - M	12,0	405
016	SKLAD	2,9	405
016a	SKLAD	8,9	405
017	WC - 2	7,0	405
017a	WC	4,9	405
017b	AKUMULÁTOR	318,2	
	PLOCHA PFS	184,7	
	PLOCHA FSK	84,7	
	PLOCHA ZFS	123,4	
	PLOCHA FSTV	771,0	
	PLOCHA CELKEM		

JAMU - rekonstrukce elektroinstalace a oprava prostor scénografie Bayerova 575/5

STAVBA:		JAMU – rekonstrukce elektroinstalace a oprava prostor scénografie Bayerova 575/5		
INVESTOR:		Janičkova akademie muzických umění v Brně		
HIP:		ING. ARCH. R. CHEHABI		
VYPRACOVAL:		ANDREJ PĚTA		
KONTROLOVAL:		ING. PETR SVOBODA		
DATUM:		05/2017		
MĚŘITKO:		1:100		
NÁZEV VÝKRESU		Rozvody PZTS,EKV,CCTV a SKS 1.PP		
ÚČEL		RDS	ČÁST	D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4.d ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
			ČÍSLO VÝKRESU	04