



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	385
012a	VSTUP DO KOTELNY	5,1	385
012b	SKLAD	4,0	385
013	FOYER	76,5	385
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	4,1	
017c	PLOCHA PFS	318,2	
017d	PLOCHA PFS	184,7	
017e	PLOCHA PFS	84,7	
017f	PLOCHA PFS	129,4	
017g	PLOCHA PFS	771,0	

LEGENDA ZNAČEK EPS

	Ústředna EPS
	Tlačítkový požární hlásič
	Automatický požární hlásič optickokodový
	Automatický požární hlásič Multisenzorový
	Automatický požární hlásič tepelný
	Vstupní / výstupní modul
	Obslužné pole požární ochrany
	Klíčový trezor požární ochrany
	Sirena
	Izolátor umožňující rozbočení linky
	Hlasič v rekonstruované části

LEGENDA KABELŮ EPS

	Napájecí kabel 3x1,5
	Kabel hlásičového vedení 2x2x0,8 červený
	Požární odolný kabel 2x2x0,8

POZNÁMKA
KABELY V REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI BUDOVY ULOŽENY V TRUBKÁCH MONOFLEX POD OMITKOU.
KABELY V NEREKONSTRUOVANÝCH PROSTORÁCH BUDOVY ULOŽENY V PVC LÍSTÁCH.
KABELY S FUNKCÍ ODOLNOSTI PŘI POŽÁRU PRO OVLÁDÁNÍ ZARÍZENÍ EPS BUDOVY ULOŽENY V SAMOSTATNÝCH POŽÁRNĚ ODOLNÝCH TRASÁCH NEBO POD OMITKOU.
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI JE ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH PŘI JEJICH SOUBĚHU:
PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM
OVLÁDÁNÍ ZARÍZENÍ SYSTÉMEM EPS JSOU DEFINOVÁNA PBRs A JSOU UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

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.
VYPRACOVAL:	ANDRĚJ PEŤA		Hybešova 42 Brno 602 00
KONTROLOVAL:	ING. PETR SVOBODA		
DATUM:	05/2017		
MĚŘÍTKO:	1:100		
NÁZEV VÝKRESU	Rozvody EPS 1.PP		
ÚČEL	RDS	ČÁST	D1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
			D1.4.e ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
			ČÍSLO VÝKRESU
			05