



LEGENDA ZNAČEK EPS

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

LEGENDA KABELŮ EPS

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

LEGENDA

ČÍSLO	NÁZEV	M2	SV
201	SKLAD	27,5	330
202	CHODBA	4,5	330
203	SKLAD	35,4	350
204	CHODBA	9,5	378
205	VÝTAH	3,3	
206	UČEBNA	39,4	383
207	UČEBNA	58,4	398
	PLOCHA PFS	62,9	
	PLOCHA FSK	17,3	
	PLOCHA ZFS	97,8	
	PLOCHA CELKEM	178	

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 ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH PŘI JEJICH SOUBĚHU:
PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM
OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS JSOU DEFINOVÁNA PBŘS 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. Hybešova 42 Brno 602 00
VYPRACOVAL:	ANDREJ PÉŤA	
KONTROLOVAL:	ING. PETR SVOBODA	
DATUM:	05/2017	
MĚŘÍTKO:	1:100	
NÁZEV VÝKRESU Rozvody EPS 2. NP		
ÚČEL RDS	ČÁST D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4.e ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	ČÍSLO VÝKRESU 07