



## LEGENDA ZNAČEK EPS

EPS	Ústředna EPS
●	Tlačítkový požární hlásič
OK	Automatický požární hlásič optickokouřový
OK	Automatický požární hlásič Multisenzorový
T	Automatický požární hlásič tepelný
V/V	Vstupně / výstupní modul
OPPO	Obslužné pole požární ochrany
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
☒	Sirena
IZ	Izolátor umožňující rozbočení linky
OK	Hlásiče v rekonstruované části

## LEGENDA KABELŮ EPS

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

### 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 - ODSUP 6 CM  
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSUP 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

VYPRACOVAL:

ANDREJ PĚŤA

KONTROLOVAL:

ING. PETR SVOBODA

DATUM:

05/2017

MĚŘÍTKO:

1:100

PROJEKTANT:

PERFECTED s.r.o.  
Hybešova 42 Brno 602 00



NÁZEV VÝKRESU

## Blokové schéma EPS

ÚČEL

RDS

ČÁST

D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
D1.4.e ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

ČÍSLO VÝKRESU

08