































LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ / LEGEND

Značka	Popis
	Požární hlásič opticko kouřový Smoke fire detector
	Požární hlásič teplotní Thermo fire detector
	Signální svítidlo Signal lamp
	Požární hlásič tlačítkový Push-button fire detector
	Požární hlásič tlačítkový Push-button fire detector
	Požární ústředna Fire control panel
	Klíčový trezor Key safe
	OPPO (Obslužný pult požární ochrany) OPPO (Fire Protection Service Desk)
	Vstupně-výstupní modul (in / out) I / O module (in / out)
	Siréna EPS FAS siren
	Maják EPS FAS beacon
	Kontakt EPS - IN / OUT Contact FAS - IN / OUT
	Zdroj dle EN-54 Power supply according to EN-54
	Plamenný hlásič Flame detector
	Informační tablo EPS FAS information board
	Zařízení dálkového přenosu Remote transmission equipment
	Řídící jednotka teplotního kabelu -

	Kabel 1x2x0,8, B2ca,S1,d1 Cable 1x2x0,8, B2ca,S1,d1
	Návaznosti - kabel 1x2x0,8, PH 15-R, B2ca,S1,d1 Connections - cable 1x2x0,8, PH 15-R, B2ca, S1, d1
	Návaznosti - kabel 2x2x0,8, PH 15-R, B2ca,S1,d1 Connections - cable 2x2x0,8, PH 15-R, B2ca, S1, d1
	Návaznosti - 2x kabel 4x2x0,8, PH 15-R, B2ca,S1,d1 Connections - 2x cable 4x2x0,8, PH 15-R, B2ca, S1, d1
	Sirény - kabel 2x1,5, PH 15-R, B2ca,S1,d1 Sirens - cable 2x1,5, PH 15-R, B2ca, S1, d1
	Teplotní kabel Thermo sensitive cable
	Kabel 2x2x0,8 - propojení řídicí jednotka- Teplotní kabel Cable - Thermo sensitive connecting cable
	Propojovací box teplotního kabelu Thermo sensitive cable connection box

POZNÁMKA:  
Trasy na schodištích a sociálních zázemích budou provedeny zatrubkováním v železobetonu. Zbylé trasy budou vedeny povrchově.  
Požadavky na kabely, kabelové trasy a napájení:  
- Kabelové rozvody pro hlásiče budou provedeny s třídou reakce na oheň Bca (bez nároku na funkční schopnost při požáru).  
- Kabelové trasy k zařízením ovládaným (či monitorovaným) přes EPS budou provedeny s třídou reakce na oheň Bca s funkční integritou PH 15-R  
- Provedení odlehčení v tahu na svislé kabelové trase dle ČSN 73 0895. Podle normy ČSN 73 0895 je na svislých kabelových trasách nutné provést odlehčení v tahu, sloužící k rozdělení tahu vyvolaného hmotností kabelů. Provedení je zřejmé z obrázku vlevo a provádí se na svislých trasách vždy po maximálně 3,5 m dlouhém svislém úseku.

LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ / LEGEND

Značka	Popis
	Ústředna - nouzový zvukový systém
	Reproduktor skříňkový
	Zvukový projektor 6W (3W,1,5W)
	Zvukový projektor-obousměrný 20W (10W,5W)
	Mikrofonní pult
	Rozhlasové linky - kabel 2x2,5, PH 15-R, B2ca,S1,d1 Speaker lines - cable 2x2,5, PH 15-R, B2ca, S1, d1

Revize:	
01	05/2022 Doplnění NZS, zrušení sítěn v prostorech s NZS

ARCHITEKT  
MICHAL KRISTEN



ATELIER  
SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
TELEFON/FAX +420 540 250 045  
ČESKÁ REPUBLIKA

ZHOTOVITEL:  
GENERALNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
MILAN TOPOR  
MILAN TOPOR  
PETR PŘIKRYL  
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU  
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
M19\_461  
05/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ  
LEGENDA PRVKŮ

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

SO 02.EPS-00