



POZNÁMKA 1 (PLATÍ OBECNĚ PRO VŠECHNA PODLAŽÍ):
HLASIČE BUDOU OSAZENÝ TAK, ABY MAXIMÁLNÍ VODROVNÁ VZDÁLENOST MEZI LIBOVOLNÝM MÍSTEM NA STROPEĚ A HLASIČEM NEPŘEKROČILA 6,7m (MÍSTNOSTI<=80m2), RESP. 5,8m (MÍSTNOSTI>80m2). HLASIČE BUDOU OSAZENÝ MIN. 0,5m OD ZDI, ČI PŘEPÍŘÍŽKY, BUDOU OSAZENÝ MIN. 0,5m OD OKRAJE JAKÉHOKOLIV PŘÍVODU VZDUCHU A MIN. 0,4m OD OKRAJE NÁSÁVACÍHO OTVORU, NIKOLIV PŘÍMO PŘED NĚJ.

POZNÁMKA 2:
HLASIČE OSADIT POUZE PRO 6.NP,9.NP,12.NP,15.NP,18.NP

POZNÁMKA 3:
HLASIČE OSADIT POUZE PRO 8.NP,11.NP,14.NP,17.NP

LEGENDA ZNAČEK EPS, ER

- HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS
- VEDLEŠÍ ÚSTŘEDNA EPS
- OVĚŘOVACÍ PANEL
- OPTICKO-KOULOVÝ HLASIČ
- TEPLOTNÍ HLASIČ
- TLAČKOVÝ HLASIČ
- VSTUPNĚ-VSTUPNÍ MODUL
- 4 VSTUPY, 2 VSTUPY
- POMOCNÝ NÁPÁJEČ ZDROJ 24VDC
- KONTAKT EPS PRO OVĚŘOVÁNÍ ČI MONITORING NÁVAZNÝCH TECHNOLOGIÍ
- OZNAČENÍ VIZ. BLOK. SCHÉMA
- ÚSTŘEDNA EPS V 19" RÁDKU
- NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR 6W

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 11.NP			
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVÝTLA [mm]
11.1	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.2	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.3	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.4	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.5	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.6	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.7	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.8	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.9	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.10	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.11	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.12	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.13	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.14	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.15	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.16	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.17	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.18	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.19	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.20	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.21	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.22	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.23	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.24	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.25	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.26	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.27	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.28	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000
11.29	STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	10,00	2000

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZHOTOVITEL:
GENERAČNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. PETER VAŠČEK
ING. IGOR HUNENÝ
AGNIE office s.r.o.

REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VEJEŘÍ

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M 4, 3/75
06/2020

NAVrhOVANÝ STAV
PŮDORYS PODLAŽÍ 6.NP – 18.NP

EPS, ER

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
106