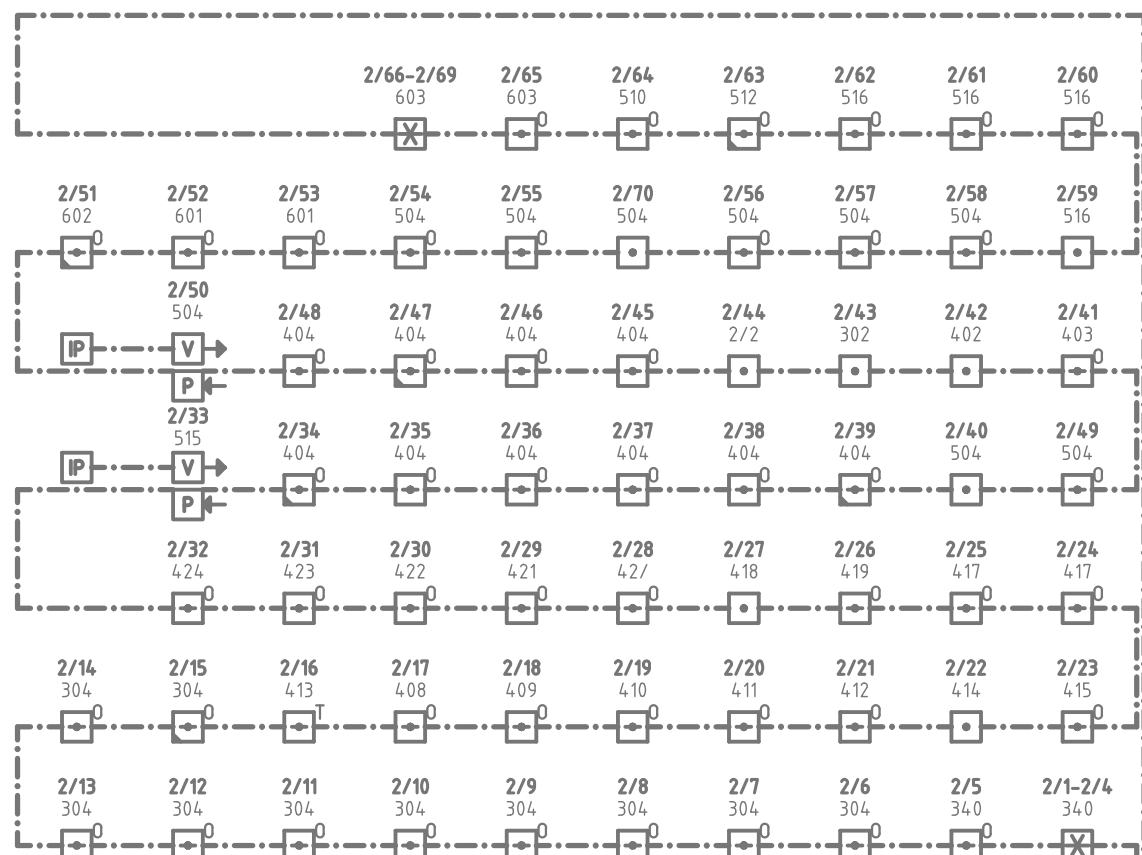


ADRESACE HLÁSIČŮ:

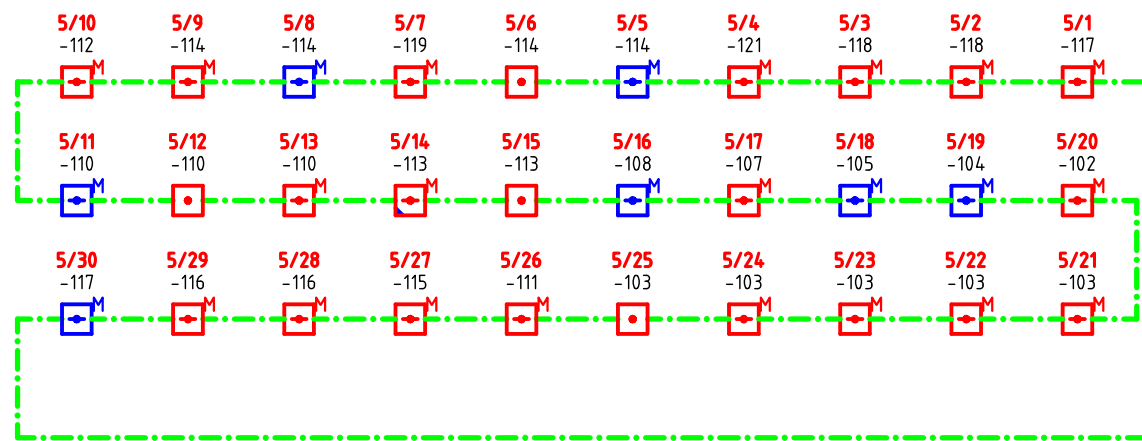
X/XXX

ADRESA HLÁSIČE  
ČÍSLO LINKY

ADRESA 2001 + 2004 - VSTUPNÍ PRVEK ČTYŘNÁSOBNÝ (m.č. 340)  
(4x vstup, optoizolovaný / napěťový)  
VSTUP 1 - PORUCHA NAPÁJECÍHO ZDROJE EPS  
ADRESA 2066 + 2069 - VSTUPNÍ PRVEK ČTYŘNÁSOBNÝ (m.č. 603)  
(4x vstup, optoizolovaný / napěťový)  
VSTUP 1 - VŠEOBECNÁ PORUCHA VZDUCHOTECHNIKY - PROFESE VZT  
VSTUP 2 -



ADRESA 1010 + 1013 - VSTUPNÍ PRVEK ČTYŘNÁSOBNÝ (m.č. P136)  
(4x vstup, optoizolovaný / napěťový)  
VSTUP 1 - PORUCHA UPS - PROFESE ELEKTRO  
VSTUP 2 - PORUCHA UJISTĚNÍ STANICE ATIS - PROFESE ELEKTRO  
ADRESA 1018 - VSTUPNÍ PRVEK S IZOLÁTOREM (m.č. 133)  
(1x vstup, optoizolovaný / napěťový)  
VSTUP 1 -  
ADRESA 1055 + 1058 - VSTUPNÍ PRVEK ČTYŘNÁSOBNÝ (m.č. M04)  
(4x vstup, optoizolovaný / napěťový)  
VSTUP 1 - PORUCHA NAPÁJECÍHO ZDROJE EPS  
ADRESA 1090 + 1093 - VSTUPNÍ PRVEK ČTYŘNÁSOBNÝ (m.č. P136)  
(4x vstup, optoizolovaný / napěťový)  
VSTUP 1 - VŠEOBECNÁ PORUCHA VZDUCHOTECHNIKY - PROFESE VZT  
VSTUP 2 - VYPNUTÍ VZDUCHOTECHNIKY KOUROVÝM ČIDLEM NA VSTUPU - PROFESE VZT  
ADRESA 4021 - VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ PRVEK MHY923 (m.č. 215)  
(1x vstup, optoizolovaný / napěťový)  
VSTUP 1 - PORUCHA NAPÁJECÍHO ZDROJE EPS  
VÝSTUP 2 - ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU VE 2.NP V KANCELÁŘSKÉ ČÁSTI (V NAPÁJECÍM ZDROJI)



PRAFIaDur 2x1,5

EPS1.1

m.č. 126B

OPPO

KTPO

RS4.85

YVĚNA STÁVAJÍCÍHO TABLA

OBŠLUHY MHS 811 ZA MHS 817

RS1

m.č. P136

RS2

m.č. M04

PRAFIaDur 2x1,5

RS3

m.č. 603

PRAFIaDur 2x1,5

RS4

m.č. 340

RS5

m.č. 602

RS1.1

m.č. P136

RS1.2

m.č. P136

RS2.1

m.č. M04

RS2.2

m.č. 107

RS3.1

m.č. 603

RS3.2

m.č. 505

RS4.1

m.č. 340

RS3.3

m.č. 602

## ROZŠÍŘENÍ EPS DO 1.PP A 2.PP

### ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

#### STÁVAJÍCÍ STAV

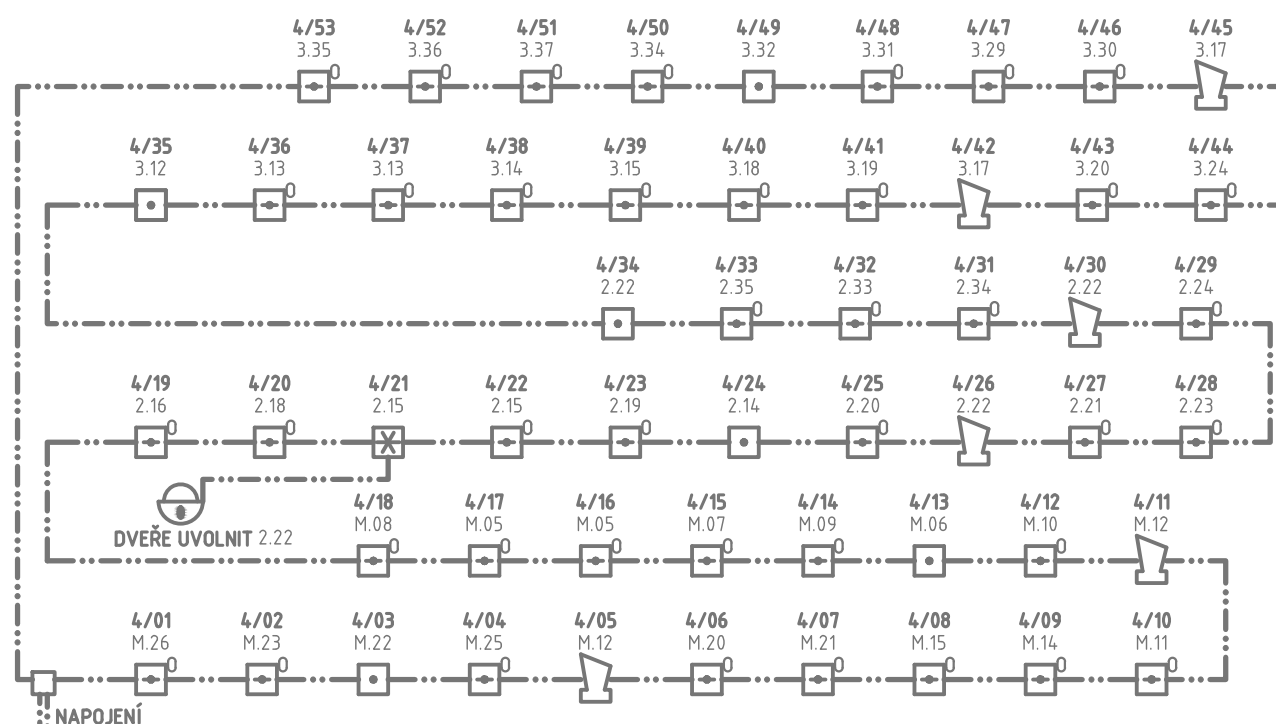
- KABEL BEZHALOGENOVÝ, NEŠÍŘÍCÍ OHĚŇ, S NÍZKOU DÝMIVOSTÍ, např. J-HS1/H 2x2x0,8 kruhová linka s hlásičem
- KABEL BEZHALOGENOVÝ, NEŠÍŘÍCÍ OHĚŇ, S NÍZKOU DÝMIVOSTÍ, např. J-HS1/H 4x2x0,8 připojení indikačního přípravku lineárního hlásiče
- KABEL B2cas1d1, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8 linka 4 - viz blokové schéma EPS
- KABEL B2cas1d1, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ, např. PRAFIaDur nebo PRAFIaGuard ovládaná zařízení - viz blokové schéma EPS
- KABEL B2cas1d1, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ, např. PRAFIaGuard 8x2x0,8 připojení OPPO
- KABEL B2cas1d1, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ, např. PRAFIaGuard 4x2x0,8 připojení KTPO, min. doba funkčnosti trasy při požáru PH30-R
- KABEL B2cas1d1, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ, např. PRAFIaGuard 4x2x0,8 linka RS4.85
- ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU NA PCO HZS přesné umístění a provedení vysíláče bude upřesněno při realizaci
- OPPO
- KTPO
- NZ
- RS4
- VNITŘNÍ VÍCETĚNOVÁ SÍŘENA, 12V/24V DC, ODBĚR 16mA PŘI 24V, BARVA BÍLÁ s adresovacím modulem
- VNITŘNÍ SÍŘENA S MAJÁKEM, 12V/24V DC, ODBĚR 20mA, BARVA BÍLÁ s adresovacím modulem
- INTERAKTIVNÍ OPTICKO KOUROVÝ HLÁSIČ VĚ. PATICE
- OPTICKO KOUROVÝ HLÁSIČ INTERAKTIVNÍ S IZOLÁTOREM VĚ. PATICE
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ INTERAKTIVNÍ VĚ. PATICE
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ výška instalace 1,2 až 1,5m nad konečnou podlahou
- VSTUPNÍ PRVEK S IZOLÁTOREM připojitelný na hlásičovou linku, 1 vstup
- VSTUPNÍ PRVEK ČTYŘNÁSOBNÝ připojitelný na hlásičovou linku, 4 vstupy
- KRABICE KO125 přípojně místo systému EPS pro nájemní plochy
- PŘÍDRŽNÝ MAGNET
- LINEÁRNÍ HLÁSIČ, VYSÍLAČ + PŘÍJÍMAČ, ODRAZOVÁ VERZE umístění dle požadavku výrobce
- IP
- INDIKAČNÍ PŘÍPRAVEK LINEÁRNÍHO HLÁSIČE
- ZAŘÍZENÍ OVLÁDANÉ OD EPS

### ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- KABEL EPS1 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný
- KABEL EPS2 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1
- KABEL EPS3 - sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, PRAFIaDur
- KABEL EPS4 - sdělovací kabel Xx2x0,8mm nebo silový kabel Xx1,5mm<sup>2</sup>, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P136
- ÚSTŘEDNA EPS stávající MHU 111 bude nahrazena novou MHU 117
- TABLO OBŠLUHY stávající tablo nahrazeno novým MHS 817
- OBŠLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY stávající
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY stávající
- NAPÁJECÍ ZDROJ, 24V včetně záložních akumulátorů
- ADRESOVATELNÝ MODUL VSTUPŮ / VÝSTUPŮ, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY 4x vstup / 4x výstup
- ADRESOVATELNÝ MODUL VSTUPŮ / VÝSTUPŮ, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY 2x vstup / 2x výstup (napěťový 24V/max.1A)
- ROZVADĚČ PROFESE ELEKTRO / MaR
- MULTISENzorový HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný pod stropem nebo pod podhledem
- MULTISENzorový HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY S IZOLÁTOREM PRO JEHO INSTALACI instalovaný pod stropem nebo pod podhledem
- MULTISENzorový HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI s externí optickou signalizací, instalovaný nad podhledem
- MULTISENzorový HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO INSTALACI DO VZT POTRUBÍ instalovaný na VZT potrubí
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ výška instalace 1,2 až 1,5m
- SÍŘENA EPS, NA ADRESNOU LINKU VEDENÍ
- SÍŘENA EPS, NA ADRESNOU LINKU VEDENÍ, S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- OVLÁDANÉ / MONITOROVANÉ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS
- PROFESSE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPISANÉM PŘÍLOHOU I TECHNICKÉ ZPRÁVY není předmětem dodávky profese stavební

## STÁVAJÍCÍ SYSTÉM EPS

REALIZOVANÝ V RÁMCI PŘEDCHOZÍCH INVESTIČNÍCH AKCÍ



### ÚSTŘEDNA EPS1

VSTUP 1 - AKTIVOVÁN TOTAL STOP

VSTUP 2 -

VSTUP 3 - AKTIVOVÁN CENTRAL STOP

VSTUP 4 - PORUCHA NAPÁJECÍHO ZDROJE EPS (SÍŘENY)

VÝSTUP 1 - CENTRAL STOP - VYPNUTÍ ELEKTRIKY

RS1 - RELÉOVÁ SKŘÍŇ (m.č. P136)

(8x výstup, kontakt max. 30V DC / 0,3A, max. 2A na celý modul)

VÝSTUP 1 -

VÝSTUP 2 -

RS2 - RELÉOVÁ SKŘÍŇ (m.č. M04)

(8x výstup, kontakt max. 30V DC / 0,3A, max. 2A na celý modul)

VÝSTUP 1 - ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKŮ (V NAPÁJECÍM ZDROJI)

VÝSTUP 2 - ODBLOKOVÁNÍ PŘÍDRŽNÝCH MAGNETŮ DVEŘÍ MEZI

M.C. 107 A 108

RS3 - RELÉOVÁ SKŘÍŇ (m.č. 603)

(8x výstup, kontakt max. 30V DC / 0,3A, max. 2A na celý modul)

VÝSTUP 1 - VYPNUTÍ VZDUCHOTECHNIKY

VÝSTUP 2 - UZAVŘENÍ POŽÁRNÍ ROLETY

RS4 - RELÉOVÁ SKŘÍŇ (m.č. 340)

(8x výstup, kontakt max. 30V DC / 0,3A, max. 2A na celý modul)

VÝSTUP 1 - ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKŮ (V NAPÁJECÍM ZDROJI)

VYPNÍ PLYN (HUP)

7/1-7/8

-118

rozvaděč RP1

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110

7/11

-115

7/10

-117

7/9

-114

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110

7/11

-115

7/10

-117

7/9

-114

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110

7/11

-115

7/10

-117

7/9

-114

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110

7/11

-115

7/10

-117

7/9

-114

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110

7/11

-115

7/10

-117

7/9

-114

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110

7/11

-115

7/10

-117

7/9

-114

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110

7/11

-115

7/10

-117

7/9

-114

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110

7/11

-115

7/10

-117

7/9

-114

7/18

124

7/17

121

7/16

121

7/15

121

7/14

-106

7/13

-106

7/12

-110