



LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
- N 1.03-III Nadzemní požární úsek v 1. NP v objektu s pořad. č. 3, stupeň požární bezpečnosti III
- [REI 45DP1] Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut, konstrukce DP1
- △ REI 45DP1 Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut, konstrukce DP1
- PZ Nouzový dveřní uzávěr "panikový zámek" dle ČSN EN 179
- △ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg, 34A183B)
- △ Přenosný hasicí přístroj CO2 (5 kg, 55B)
- Směr úniku
- Únikový východ na volné prostranství
- ⊗ Nouzové osvětlení dle ČSN EN 1838, funkčnost 60 minut. Pozice nouzového osvětlení vedena ve výkresové dokumentaci PBRŠ vyznačuje symbol nouzového osvětlení, neoznačuje nutně dodržení a počet pozic svítidel nouzového osvětlení. Dané pozice a počet svítidel mohou být upraveny v návaznosti na charakteristiku vyzařovací optiky nouzových svítidel zvoleného dodavatele
- ⊗ Lokální detekce požáru.
- ⊗ Akustické poplachové zařízení. Pozice akustického poplachového zařízení vedena ve výkresové dokumentaci PBRŠ vyznačuje symbol akustického poplachového zařízení, neoznačuje nutně dodržení a počet pozic akustické signalizace. Dané pozice a počet akustických signalizačních zařízení upraveny, navrženy v návaznosti na hladině intenzity zvuku dle dispozice prostor.
- ⊗ Tlačítkový hlásič LDP
- ⊗ Zobrazovací panel, externí tablo LDP
- ⊗ Vnitřní odběrní místo DN25 mm, l = 30 m, p >= 0.2 MPa dle ČSN EN 671 -1 ed. 2 a ČSN 730873.

Nouzové osvětlení dle ČSN EN 1838, funkčnost 60 minut. Pozice nouzového osvětlení vedena ve výkresové dokumentaci PBRŠ vyznačuje symbol nouzového osvětlení, neoznačuje nutně dodržení a počet pozic svítidel nouzového osvětlení. Dané pozice a počet svítidel mohou být upraveny v návaznosti na charakteristiku vyzařovací optiky nouzových svítidel zvoleného dodavatele

Lokální detekce požáru.

Akustické poplachové zařízení. Pozice akustického poplachového zařízení vedena ve výkresové dokumentaci PBRŠ vyznačuje symbol akustického poplachového zařízení, neoznačuje nutně dodržení a počet pozic akustické signalizace. Dané pozice a počet akustických signalizačních zařízení upraveny, navrženy v návaznosti na hladině intenzity zvuku dle dispozice prostor.

Tlačítkový hlásič LDP

Zobrazovací panel, externí tablo LDP

Vnitřní odběrní místo DN25 mm, l = 30 m, p >= 0.2 MPa dle ČSN EN 671 -1 ed. 2 a ČSN 730873.

①
②
C3
KSZ

- Požární uzávěr s požární odolností EW-C3 30DP3
- Požární uzávěr s požární odolností EW-C3 15DP3
- C, samozavírací zařízení, 3 číselný údaj počtu samozavíracích cyklů
- Koordinátor samozavírání
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR**
- POZNÁMKA: 1) Protipožární těsnění prostupů 1. PP EI 60, 1. a 2. NP EI 45, 3. NP EI 30.
- 2) Pro II. SPB platí požární odolnost dle §5, odst. 2) vyhlášky č. 23/2008 Sb., v platném znění.
- 3) Požadavky na použité materiály a povrchové úpravy viz text PBR.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. PAVEL DRÁPELA	ING. PAVEL DRÁPELA	
MÍSTO STAVBY: č. parc. 1469 k. ú. Jemnice		
STAVEBNÍK: Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 587 33 Jihlava, IČ: 708 90 749		
STAVBA: DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE - HLAVNÍ PRACOVNÍSTĚ, ULICE TŘEŠNOVÁ - ÚSPORY ENERGIÍ		
ČÁST PROJEKTU: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	2xA4
	DATUM	10/2024
OBJEKT: DOMOV DĚTÍ	ZAK. Č.	00951
	STUPEŇ PD	SP Rev. 1
OBSAH VÝKRESU: POŽÁRNÍ ÚSEKY 1. PP	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝK.
	1:100	D.1.3.1aD.3.1