



LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
Nadzemní požární úsek v 2. NP v objektu (dle PBŘ) s požad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti II
[[REI 30DP1]] Nejmenší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut, konstrukce DP1, DP2, DP3
△ REI 30DP1 Nejmenší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30 minut, konstrukce DP1
PZ Nouzový dveřní uzávěr "panikový zámek" dle ČSN EN 179
EW 30DP3 Požární uzávěr s požární odolností EW 30DP3
CX C, samozavírací zařízení, X číselný údaj počtu samozavíracích cyklů
H Vnitřní odběrní místo DN25 mm, l = 30 m, p ≥ 0.2 MPa dle ČSN EN 671 -1 ed. 2 a ČSN 730873.
→ Směr úniku
→ Únikový východ na volné prostranství
21 Počet evakuovaných E do NÚC, ČCHÚC a na volné prostranství
Nouzové osvětlení dle ČSN EN 1838, funkčnost 60 minut. Pozice nouzového osvětlení vedená ve výkresové dokumentaci PBŘS 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
△ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg, 21A)
△ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg, 27A144B)
△ Přenosný hasicí přístroj CO2 (5 kg, 55B)

POZNÁMKA:
1) Protipožární těsnění vstupů 1. PP EI 60, 1. až 3. NP EI 30.
2) Pro I. a II. SPB v tří a vícepodlažní části platí požární odolnost dle §5, odst. 2) vyhlášky č. 23/2008 Sb., v platném znění.
3) Dveře (dvířka) rozvaděčů, podružných rozvaděčů v ČCHÚC osadit s požární odolností alespoň EW 30DP1.
4) Namísto požárních uzávěrů EW 15DP3 lze užit i požární uzávěry EI 15DP3, EW 30DP3 a EI 30DP3. Namísto požárních uzávěrů EW 30DP3 lze užit i požární uzávěry EI 30DP3.
5) U dvokřídlých dveří s požární odolností nemusí být samozavírače na druhé pasivní dveřní křídlo a koordinátor samozavírání dveří v posuzovaném případě navrhovaný. Jedná se o dvokřídlé dveře, kde se na pasivním křídle předpokládá otvírání pouze výjimečně (např. při stěhování, tj. ne častěji než jednou měsíčně), nejedná se o chráněné únikové cesty a v posuzovaném případě bude šířka aktivního dveřního křídla činit alespoň 800 mm (což vyhovuje pro vstup do ČCHÚC přímo z učebny byla požadovaná větší než 550 mm a zároveň pasivní dveřní křídlo není započítávané do šířky únikové cesty, přičemž pro běžné použití bude pasivní dveřní křídlo vždy blokováno dveřní zástrčí (nesmí být použito pákových uzávěrů apod. umožňující otevření pasivního dveřního křídla, které není započítávané do kapacity únikových cest bez vynaložení zvláštního zvýšeného úsilí).

| | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | | |
| ING. PAVEL DRÁPELA | ING. PAVEL DRÁPELA | | |
| MÍSTO STAVBY: | p. č. st. 401 k.ú. Náměst nad Oslavou | | |
| STAVEBNÍK: | Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava IČ: 708 90 749 | | |
| STAVBA: | ÚSPORY ENERGII – NÁMĚŠT NAD OSLAVOU | | |
| ČÁST PROJEKTU : | POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ | FORMÁT | 2 x A4 |
| OBJEKT: | Obchodní akademie Dr. Albína Bráfa, Hotelová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Třebíč v N/n Oslavou | DATUM | 1/2024 |
| OBSAH VÝKRESU: | 1. PP - POŽÁRNÍ ÚSEKY | ZAK. Č. | 00946 |
| | | STUPEŇ PD | SP |
| | | MĚŘÍTKO | čís. výk. |
| | | 1:100 | D.1.3.1 |