



Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

- východ na volné prostranství
- počet osob v prostoru
- označení směru úniku | s počtem unikajících osob
- dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179
- dveřní křídlo s kováním dle EN 1125 - paniková hrazda
- dveřní křídlo s transparentní plochou alespoň 0,06 m²
- požární úsek vybaven nouzovým osvětlením (PÚ)
- nucené větrání | s násobnou výměnou vzduchu
- hranice PÚ
- vyznačení požární nebezpečného prostoru
- hranice parcel investora
- požární uzávěr
- označení PÚ a stupně požární bezpečnosti
- požadovaná odolnost stropu
- požární odolnost zvýšené podlahy
- hasicí přístroj CO₂
- hasicí přístroj práškový
- nástěnný hydrant s hadicí DN 19 | DN 25
- PÚ vybaven hlásiči elektronické požární signalizace (EPS)
- PÚ vybaven hlásiči požáru v elektronické zabezpečovací signalizaci (EZS)
- PÚ vybaven hlásiči požáru v poplachovém a zabezpečovacím lisřivém systému (PZTS)
- PÚ vybaven stabilním hasicím zařízením (SSHZ)
- PÚ vybaven zařízením odvodu kouře a tepla (ZOKT)
- obslužné pole požární ochrany
- klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
- zábleskový maják KTPO
- ústředna EPS
- vedlejší ústředna EPS
- strojovna SSHZ
- tlačítkový hlásič požáru
- tlačítko pro ovládání ZOKT
- zařízení pro akustickou signalizaci poplachu
- zařízení autonomní detekce a signalizace
- vypínací prvek CENTRAL STOP
- vypínací prvek TOTAL STOP
- požární klapka
- požární mřížka
- PÚ vybaven evakuačním rozhlasem
- ústředna evakuačního rozhlasu
- evakuační výtah
- požární výtah
- evakuační a požární výtah
- vodní clona
- nezávodné požární potrubí DN 52 | DN75
- požární žebřík
- nadzemní hydrant
- podzemní hydrant
- požární nádrž nadzemní | s objemem nádrže
- požární nádrž podzemní | s objemem nádrže
- čerpací stanoviště

Barevné schéma označování požární odolnosti stavebních konstrukcí

MODR  
A  
Štavební konstrukce a prvky, u kterých je nutno doložit požadovanou požární odolnost doklady dle vyhl. 246/2001 Sb.,  
např.: SDK konstrukce, požární prosklení, požární uzávěry, konstrukce opatřené požárními nátěry, obklady, apod.

EI 30 DP1

ČERVEN

A  
Konstrukce, jejichž požární odolnost je prokázána normalizovanou hodnotou nebo výpočtem,  
např.: monolitické ŽB konstrukce, zdivo ze silikátových a keramických tvárnic, apod.

EI 30 DP1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIAR	STAVIAR	
AUTOR	autorizovaný technik ČKAIT 1007258		
SPOLUPRÁCE	Ing. Libor Fiala	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVB	
INVESTOR	Obstavařská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava	MĚŘÍTKO	1:100
MÍSTO	Pozemský areál Lékařské fakulty OÚ, k.ú. Zábřeh	STUPĚŇ	DPS
AKCE	Vědecko-výzkumné centrum - LERCO	DATUM	ZAKÁZKA
VÝKRES	PŮDORYS 5NP	12/2022	21-08024