



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 zámku 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 tíšňovém 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
- nezavodňené 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

MODRÁ
stavební 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 nátery, obklady apod.



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



ZODPOVĚDNÝ	RADIM STAVIAŘ	<div><div>STAVIAŘ</div><div>POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB</div></div>	
PROJEKTANT	autorizovaný technik ČKAIT 1007258		
AUTOR	RADIM STAVIAŘ		
SPOLUPRÁCE	Ing. Veronika Ryšavá	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	ADZ Investment s.r.o., Sokolova 408/1c, Horní Heršpice, 619 00 Brno	STUPEŇ	DSP
MÍSTO	ul. Panská, ul. Polní, Hodonice, okr. Znojmo, k.ú. Hodonice, p.č. 2683/3, 4202, 4203, 4207 a 4210	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	Hodonické svahy - SO 02-SO05 Bytový dům B	01/2023	22-01111
VÝKRES	PŮDORYS STŘECHY		