



LEGENDA

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

- východ na volné prostranství
- počet osob v prostoru
- označení směru úniku | s počtem unikajících osob
- dveří křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179
- dveří křídlo s kováním dle EN 1125 - paniková hrazda
- dveří 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
- 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 klacka
- požární mřížka
- označení PÚ a stupně požární bezpečnosti
- požadovaná odolnost stropu
- požární odolnost zvýšené podlahy
- hasičí přístroj CO₂
- hasičí přístroj práškový
- nástěnný hydrant s hadicí DN 19 | DN 25
- PÚ vybaven hlásiči elektronické požární signalizace (EPS)
- PÚ vybaven hlásiči požáru v systému lokální detekci požáru (LDP)
- PÚ vybaven hlásiči požáru v poplachovém a zabezpečovacím tísňovém systému (PZTS)
- PÚ vybaven stabilním hasičím zařízením (SSHZ)
- PÚ vybaven zařízením odvodu kouře a tepla (ZOKT)
- obslužné pole požární ochrany
- klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
- ústředna evakuačního rozhlasu
- evakuační výtah
- požární výtah
- evakuační a požární výtah
- vodní clona
- nezávadné požární potrubí DN 75
- 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 nátěry, oklady, apod.

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BLANKA HACKOVÁ autorizovaný inženýr ČKAIT 1003750	STAVIAŘ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVB	
AUTOR	RADIM STAVIAŘ		
SPOLUPRÁCE	Ing. Ondřej Hruboš	MĚŘÍTKO	1:125
INVESTOR	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2 601 96 Brno	STUPĚŇ	DUR+DSP
MÍSTO	Antonínská 3, Brno – Veveří, 602 00, Veveří	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. – přístavba ZŠ ve dvorním traktu	09/2020	20-05085
VÝKRES	PŮDORYS 3NP		