

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

	- východ na voľné prostranstvie s počtom unikajúcich osôb		- kľúčový trezor požární ochrany (KTPO)
	- počet osôb v priestore		- zábleskový maják KTPO
	- označení směru úniku s počtom unikajúcich osôb		- ústředna EPS hlavní vedlejší
PK	- dveřní křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179		- ústředna LDP
PH	- dveřní křídlo s kováním dle EN 1125 - paniková hrazda		- strojovna SSHZ
	- dveřní křídlo s transparentní plochou alespoň 0,06 m²		- tlačítkový hlásič požární
	- požární úsek vybaven nouzovým osvětlením (PÚ)		- tlačítko pro ovládání ZOKT
	- nucené větrání s násobnou výměnou vzduchu		- zařízení pro akustickou signalizaci poplachu
	- hranice PÚ		- zařízení autonomní detekce a signalizace
	- vyznačení požárně nebezpečného prostoru		- vypínací prvek TOTAL STOP CENTRAL STOP
	- hranice parcel investora		- požární klapka požární mřížka
	- požární uzávěr		- PÚ vybaven hlasovým poplachovým systémem
N1.01-III.	- označení PÚ a stupně požární bezpečnosti		- ústředna hlasového poplachového systému
	- požadovaná odolnost stropu		- mikrofon hlasového poplachového systému
	- požadovaná odolnost stropu z horní strany		- výtah evakuační požární
	- požární odolnost zvýšené podlahy		- evakuační a požární výtah
	- hasicí přístroj práškový CO₂		- vodní clona
	- nástěnný hydrant s hadicí DN 19 DN 25		- nezavodněné požární potrubí DN 52 DN75
	- PÚ vybaven hlásičem elektrické požární signalizace (EPS)		- požární žebřík
	- PÚ vybaven hlásičem lokální detekce požáru (LDP)		- požární žebřík s nezavodněným požárním potrubím DN 52
	- PÚ vybaven hlásičem požáru elektrické zabezpečovací signalizace (EZS)		- požární žebřík s nezavodněným požárním potrubím DN 75
	- PÚ vybaven hlásičem požáru poplachového a zabezpečovacího tísňového systému (PZTS)		- požární hydrant nadzemní podzemní
	- PÚ vybaven stabilním hasicím zařízením (SSHZ)		- požární nádrž nadzemní s objemem nádrže
	- PÚ vybaven zařízením odvodu kouře a tepla (ZOKT)		- požární nádrž podzemní s objemem nádrže
	- obslužné pole požární ochrany obslužný a signalizační panel		- 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, obklady apod.

REI 45 DP1

ČERVENÁ

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

REI 45 DP1