

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

	- východ na volné prostranství s počtem unikajících osob		- klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
	- počet osob v prostoru		- zábleskový maják KTPO
	- označení směru úniku s počtem unikajících osob		- 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 m ²		- tlačítkový hlásič požáru
	- 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 CO ₂		- vodní clona
	- nástěnný hydrant s hadicí DN 19 DN 25		- nezavodněné požární potrubí DN 52 DN75
EPS	- PÚ vybaven hlásiči elektrické požární signalizace (EPS)		- požární žebřík
LDP	- PÚ vybaven hlásiči lokální detekce požáru (LDP)		- požární žebřík s nezavodněným požárním potrubím DN 52
EZS	- PÚ vybaven hlásiči požáru elektrické zabezpečovací signalizace (EZS)		- požární žebřík s nezavodněným požárním potrubím DN 75
PZTS	- PÚ vybaven hlásiči požáru poplachového a zabezpečovacího tísňového systému (PZTS)		- požární hydrant nadzemní podzemní
SSHZ	- PÚ vybaven stabilním hasicím zařízením (SSHZ)		- požární nádrž nadzemní s objemem nádrže
ZOKT	- PÚ vybaven zařízením odvodu kouře a tepla (ZOKT)		- požární nádrž podzemní s objemem nádrže
OPPO	- 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, zdivo ze silikátových a keramických tvárníc apod.

REI 45 DP1