



- | | | | |
|-------------------|---|--|--|
| | - výhled na volné prostranství s počtem unikajících osob | | - obslužný a signalizační panel |
| | - počet osob v prostoru | | - klíčový trezor požární ochrany (KTPO) |
| | - označení směru úniku s počtem unikajících osob | | - zábleskový maják KTPO |
| PK | - dveřní křídlo bez zámku nebo s kovádním dle EN 179 | | - ústředna EPS hlavní vedlejší |
| PH | - dveřní křídlo s kovádním dle EN 1125 - paníková hrazda | | - ústředna LDP |
| | - dveřní křídlo s transparentní plochou alespoň 0,06 m² | | - strojna SSHZ |
| | - požární úsek vyjaven rozsvícením (PÚ) | | - řadičkový hlásič požáru |
| | - nucené větrání s násobnou výměnou vzduchu | | - řadičko pro ovládání ZOKT |
| | - hranice PÚ | | - zařízení pro akustickou signalizaci poplachu |
| | - vyznačení požární nebezpečné prostoru | | - zařízení autonomní detekce a signalizace |
| | - hranice prace investora | | - vypínací povel TOTAL STOP CENTRAL STOP |
| | - požární uživatel | | - požární klapka požární mlžička |
| N1.01-III. | - označení PÚ a stupně požární bezpečnosti | | - PÚ vyjaven evakuačním rozhlase |
| | - požadovaná odolnost stropu | | - ústředna evakuačního rozhlasu |
| | - požadovaná odolnost stropu z horní strany | | - výřah evakuační požární |
| | - požární odolnost zvýšené podlahy | | - evakuační a požární výřah |
| | - hasičí přístroj průskvový CO ₂ | | - vodní dlaně |
| | - nástěnný hydrant s hadicí DN 19 DN 25 | | - neavodňující požární potrubí DN 52 DN75 |
| | - PÚ vyjaven hlásiči elektrické požární signalizace (EPS) | | - požární žebřík |
| EPS | - PÚ vyjaven hlásiči lokální detekce požáru (LDP) | | - požární žebřík s neavodňujícím požárním potrubím DN 52 |
| LDP | - PÚ vyjaven hlásiči elektrické zabezpečovací signalizace (ECS) | | - požární žebřík s neavodňujícím požárním potrubím DN 75 |
| ECS | - PÚ vyjaven hlásiči požáru poplachova a zabezpečovacího tísňového systému (PZTS) | | - požární hydrant nadzemní podzemní |
| PZTS | - PÚ vyjaven stabilním hasičím zařízením (SSHZ) | | - požární nádrž nadzemní s objemem nádrže |
| SSHZ | - PÚ vyjaven zařízením odvodu kouře a tepla (ZOKT) | | - požární nádrž podzemní s objemem nádrže |
| ZOKT | - obslužné pole požární ochrany | | - čerpací stanoviště |


Barevné schéma označování požární odolnosti stavebních konstrukcí

stavební konstrukce a prvky, u kterých je nutno doložit požadovanou požární odolnost doklady dle vyhl. 246/2001 Sb., par. 5. SDK konstrukce, požární prosklení, požární uzavíry, konstrukce opatřené požárními nátěry, obklady a pod.

EI 30 DP1 EI 30 DP1

ČERVENÁ
konstrukce, jejichž požární odolnost je prokázána normativní hodnotou nebo výpočtem
např.: monolitické ŽB konstrukce, zdvoje ze sítkatových a keramických tváří apod.

EI 30 DP1 EI 30 DP1

ZOOPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIÁŘ autorizovaný technik ČKAIT 1007258		
AUTOR	RADIM STAVIÁŘ		
SPOLUPRÁCE	Bc. Michal Krutl		
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
MÍSTO	Maxima Gorkého 77, Kytlice, 541 01 Trutnov		
AKCE	Parkoviči dům Trutnov	MĚŘÍTKO	1:100
VÝKRES	PŮDORYS 1PP	STUPĚŇ	01PS
		DATUM	ZÁKAZDA
		01/2025	23-04083