



| Legenda místností 3NP DPS |                 |              |             |                   |                 |                 |
|---------------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Č.M.                      | Název           | S.V.<br>(mm) | Plocha (m2) | Podlaha           | Stěna           | Strop           |
| 0.01                      | Výťahová šachta | 20980        | 3.53        | olejvzdorný nátěr | pohledový beton | pohledový beton |
| 0.02                      | Výťahová šachta | 20980        | 3.53        | olejvzdorný nátěr | pohledový beton | pohledový beton |
| 3.01                      | Schodiště       | 2780         | 20.11       | epoxidový nátěr   | pohledový beton | pohledový beton |
| 3.02                      | Parking         | 2780         | 708.95      | epoxidový nátěr   | pohledový beton | pohledový beton |
| 3.03                      | Schodiště       | 2780         | 20.11       | epoxidový nátěr   | pohledový beton | pohledový beton |
| 3.04                      | Parking         | 2780         | 719.24      | epoxidový nátěr   | pohledový beton | pohledový beton |
|                           |                 |              | 1475.48     |                   |                 |                 |

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - východ 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                                 |
|  | - dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179                                    |  | - ústředna EPS hlavní   vedlejší                        |
|  | - dveřní křídlo s kováním dle EN 1125 - paniková hrazda                                |  | - ústředna LDP  |
|  | - dveřní křídlo s transparentní plochou despoti 0,06 m²                                |  | - strojovna SSHZ  |
|  | - požární úsek vybaven nouzovým osvětlením (PÚ)  |  | - tlačítkový hlásič požáru                              |
|  | - nucené větrání   s násobnou výměnou vzduchu  |  | - tlačítko pro ovládání ZOKT                            |
|  | - hranice PÚ   |  | - zařízení pro akustickou signalizaci poplachu          |
|  | - vyznačení požárně nebezpečného prostoru  |  | - zařízení autonomní detekce a signalizace              |
|  | - hranice parcel investora   |  | - vypínací prvek TOTAL STOP   CENTRAL STOP              |
|  | - požární uzavěr   |  | - požární klapka   požární mřížka                       |
|  | - označení PÚ a stupně požární bezpečnosti   |  | - PÚ vybaven evakuačním rozhlásem                       |
|  | - požadovaná odolnost stropu   |  | - ústředna evakuačního rozhlásu                         |
|  | - požadovaná odolnost stropu z horní strany  |  | - výťah evakuací   požární                              |
|  | - požární odolnost zvýšené podlahy   |  | - evakuací a požární výťah                              |
|  | - hasičí přístroj průběhový   CO₂  |  | - vodní clona   |
|  | - následný hydrant s hadicí DN 19   DN 25  |  | - nezávodněné požární potrubí DN 52   DN75              |
|  | - PÚ vybaven hlásiči elektrické požární signalizace (EPS)                              |  | - požární žebřík  |
|  | - PÚ vybaven hlásiči lokální detekce požáru (LDP)                                      |  | - požární žebřík s nezávodněným požárním potrubím DN 52 |
|  | - PÚ vybaven hlásiči požáru elektrické zabezpečovací signalizace (EZS)                 |  | - požární žebřík s nezávodněným požárním potrubím DN 75 |
|  | - PÚ vybaven hlásiči požáru poplachového a zabezpečovacího tlačítkového systému (PZTS) |  | - požární hydrant nadzemní   podzemní                   |
|  | - PÚ vybaven stabilním hasičím 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  |  | - čerpadla statorová                                    |

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 uzavěry, konstrukce opatřené požárními nátěry, obklady apod.

EI 30 DP1

EI 30 DP1

ČERVENÁ

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

EI 30 DP1

EI 30 DP1

|  |  |   |
|--|--|---|
| ZODPOVĚDNÝ<br>PROJEKTANT<br>autorizovaný technik ČKAIT 1007258                   |  | <div>STAVIAR</div> <div>POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY</div> |
| AUTOR<br>RADIM STAVIAR   |  |   |
| SPOLUPRÁCE<br>Bc. Michal Kružíl  |  | MĚŘÍTKO<br>1:100  |
| INVESTOR<br>Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové |  | STUPEŇ<br>DPS   |
| MÍSTO<br>Maxima Gorkého 77, Krynčice, 541 01 Trutnov                             |  | DATUM<br>ZAKÁZKA  |
| AKCE<br>Parkovací dům Trutnov  |  | 01/2025   |
| VÝKRES<br>PŮDORYS 3NP  |  | 23-04083  |