|  |  |
| --- | --- |
| **Objekt:**  **XXX** | OPERATIVNÍ KARTA |
| **Adresa:**  **XXX (u objektů s problematickým udáním adresy,  např. regulační stanice plynu, lze uvést souřadnice GPS)**  **Praha XX**  **Telefon:**  (uvést jméno a kontakt na osobu, která má znalost o objektu) | **Stupeň poplachu:**  **I.** |

|  |
| --- |
| **Popis a charakter objektu:** |

Uvést stručnou charakteristiku objektu (zda se jedná o bytový objekt, ubytovací zařízení, zdravotnické zařízení, obchodní objekt, památkově chráněný dům, výrobní objekt, skladový objekt apod. …………….. případně kombinace např. bytový objekt s obchody a podzemními garážemi, výroba společně   
se skladováním apod.).

Uvést základní popis provozovaných činností v objektu (co je předmětem výroby, skladované komodity, charakter obchodů, charakter služeb apod.).

Počet podlaží X PP, XX NP

Požární výška objektu XX m

Celková výška objektu XX m

Základní rozměry objektu XX x XX m

Základní popis stavebních konstrukcí (zejména nosné konstrukce, případně konstrukční zvláštnosti, popis z hlediska jejich hořlavosti a požární odolnosti, charakter obvodového pláště, charakter a provedení střechy a zda je či není pochozí + uvést kde se případně nachází vstup na střechu).

Uvést zda je objekt dělen či nedělen na požární úseky.

Jestliže se v objektu nachází velín/vrátnice/recepce se stálou službou uvést kde, základní ovládací prvky, výskyt klíčového hospodářství apod.

Uvést charakter únikových cest (nechráněné, částečně chráněné, chráněné s přirozeným/nuceným větráním, evakuační výtah, náhradní únikové možnosti).

Uvést zda jsou/nejsou výtahy požární nebo evakuační a jestliže je v objektu EPS, tak jestli dojde k jejich dalšímu zablokování. U evakuačních výtahů uvést kde se v objektu nachází ovládací klíček.

Uvést charakter zásahových cest (pokud se vyskytují, vnitřní/venkovní).

Uvést, kde se nachází hlavní vstupy do objektu (ulice, podlaží apod.). Uvést zda je vstup do objektu vázán   
na přístupovou kartu/ klíč nebo trvale otevřen. V případě instalace EPS uvést zda při vyhlášení požárního poplachu se dveře samočinně odblokují.

Uvést předpokládané počty osob v objektu.

Uvést kde se nachází shromaždiště osob.

V případě, že se v objektu vyskytují osoby s omezenou schopností pohybu a neschopné samostatného pohybu, uvést počet + místo pro jejich evakuaci.

V případě výskytu shromažďovacího prostoru v objektu uvést jeho kapacitu a stručný popis jeho charakteru (divadlo, kino, přednáškový sál apod.).

Uvést nahodilá pracovní místa.

Uvést vyskytující se nebezpečné látky či směsi v objektu, uvést charakter nebezpečí, druh, množství/objem/hmotnost, v jakém balení apod. + stručné uvedení v jakém podlaží a části objektu   
se nacházejí.

V případě výskytu biologického nebezpečí, uvést charakter nebezpečí a stručně kde se toto nebezpečí nachází.

V případě výskytu ionizujícího záření, uvést zdroj záření, charakter nebezpečí a stručně kde se toto nebezpečí nachází.

Uvést vyskytující se tlakové lahve v objektu (druhy plynů, počet kusů, objem/hmotnost apod.) + stručné uvedení v jakém podlaží a části objektu se nacházejí.

Uvést zásobníky plynů (kde, objem/hmotnost, jaká látka), uvést charakter nádoby.

V případě, že se v objektu nachází centrální zásobník, ze které jsou do objektu rozvedeny stabilní rozvody plynu, tak uvést, kde je zásobník, kam jsou vedeny rozvody, druh plynu, objem/hmotnost.

Uvést zásobníky nebezpečných látek, zejména hořlavých a toxických (kde, objem/hmotnost, jaká látka), uvést charakter nádoby (jednoplášťová/dvouplášťová), případně zda jsou záchytné či havarijní jímky.

Uvést další skutečnosti, které jsou z pohledu zásahu rizikové – vyskytující se extrémně nízké teploty, vznik elektrostatického náboje apod.

Uvést vyskytující se požárně bezpečnostní zařízení, včetně stručného upřesnění:

**EPS** – kde je ústředna, ovládaná zařízení,

v případě instalace KTPO pro umístění např. ovládacího klíče evakuačního výtahu, uvést umístění KTPO a co se v KTPO nachází,

**SHZ** – jaký druh (vodní/pěnové/plynové/práškové) se základním popisem (sprinklerové/drenčerové, mlhové, hasicí plyn apod.) a se stručným upřesnění chráněných prostorů,

**PHZ** (polostabilní hasicí zařízení) – uvést pro jaké hasivo vodní/pěnové, uvést jaký druh (spriklerové/drenčerové) a dále se stručným upřesnění chráněných prostorů, uvedení plnicího místa včetně požadovaného plnícího tlaku od CAS,

**DHZ** (doplňkové hasicí zařízení) – druh (spriklerové/drenčerové), upřesnění chráněných prostorů, uvedení plnicího místa včetně požadovaného plnícího tlaku od CAS,

**SOZ** (ZOKT) – stručné uvedení místa instalace, uvedení druhu (přirozené/nucené), v případě kouřových sekcí stručně uvést jejich počet a princip dělení,

**NO** (nouzové osvětlení) – stručné uvedení v jakých prostorech je instalováno,

**Suchovod** (požární potrubí) – uvedení v jakých prostorech se vyskytuje a kde je plnící místo,

**Evakuační rozhlas** – v případě instalace uvést, kde je ovládání, do jakých prostorů je zaveden a zda se jedná o ovládané zařízení od EPS,

**Zařízení pro detekci plynů, hořlavých plynů a par** – v případě instalace uvést co je detekováno, místo instalace a co v případě naměření nebezpečné koncentrace nastane,

**Automatické protivýbuchové zařízení** – stručný popis zařízení a jeho funkce + místo instalace,

**Náhradní zdroj elektro** – dieselagregát nebo baterky (UPC) nebo kombinace, uvést místo instalace,   
u dieselagregátu uvést zásobu pohonných hmot.

Uvést vyskytující technologie, včetně stručného upřesnění:

**VZT** – stručně ve kterých částech je instalováno, zda je VZT vypínána od EPS, zda jsou na vedení VZT instalovány požární klapky,

**Výměník tepla** – kde se vyskytuje,

**Strojovny chlazení** – kde se vyskytují, charakter média,

**Trafostanice** – uvést kde se vyskytuje, napětí, výkon,

**Fotovoltaické panely** – uvést kde se vyskytují, kde je měnič/střídač, stručné uvedení trasy nevypnutelné části, uvést o jaký se jedná fotovoltaický systém (klasický, ostrovní, hybridní, doplňující), dále uvést konstrukce panelů (trubicové /deskové),

**Solární panely** – uvést kde se vyskytují, uvést k čemu slouží,

případně další technologie, které mají vliv na ohrožení osob a zasahujících hasičů.

**Technologická zařízení –** jeřáby, zakladače, dopravníky, speciální skladové systémy apod.

|  |
| --- |
| **Příjezd k objektu, nástupní plocha:** |

Standardně neuvádět trasu od hasičské stanice, pouze v případě specifického důvodu k navedení příjezdu jednotky PO.

Uvést základní popis příjezdové komunikace přímo u objektu a vyhodnotit zda vyhovuje šířka a únosnost pro požární techniku.

Případně uvést kam je zákaz vjezdu např. z důvodu únosnost (výskyt kanálů apod.) nebo omezení průjezdnosti (malý průjezd apod.).

V případě závory na příjezdové komunikaci uvést možnosti otevření (samočinně od EPS, osobou   
na vrátnici nebo nutnost násilného vstupu jednotkou PO apod.).

**Nástupní plocha:**

Uvést zda se vyskytuje či nevyskytuje nástupní plocha. V případě výskytu stručně uvést kde.

|  |
| --- |
| **Plyn:** |

Uvést zda je/není zemní plyn objektu zaveden.

Uvést kde se nachází HUP, případně specifika uzavření.

Uvést kde se nacházejí vedlejší UP, případně specifika uzavření.

Uvést kde se případně nachází plynová kotelna.

|  |
| --- |
| **Elektrická energie:** |

Uvést kde se nachází HVE, případně specifika uzavření.

V případě instalace tlačítka CENTRAL STOP, uvést kde se vyskytuje.

V případě instalace tlačítka TOTAL STOP, uvést kde se vyskytuje.

Fotovoltaický systém, uvést umístění měniče/střídače a ovládacích prvků.

|  |
| --- |
| **Voda:** |

Uvést kde se nachází HUV, případně specifika uzavření.

Uvést kde se nacházejí vedlejší UV, případně specifika uzavření.

|  |
| --- |
| **Hasicí látky:** |

Uvedení nejbližší místa pro zásobování požární vodou (podzemní/nadzemní hydrant, požární nádrž, vodní tok apod.).

V případě potřeby uvést předurčené hasicí látky nebo zákaz použití některých hasiv + důvod.

Případě uvést vyskytující se zásobu specifického hasiva přímo v objektu (kde se nachází, množství, druh apod.).

|  |
| --- |
| **Doporučení a informace pro velitele zásahu:** |

Uvádět stručně podstatné nebo nečekané skutečnosti mající vliv na záchranu osob nebo zásah hasičů (neuvádět informace, které standardně velitel zásahu předpokládá: práce v dýchací technice, práce   
v ochranných oblecích atd.).

Uvádět např.:

* informace o specifickém příjezdu k objektu,
* informace o zavedení generální klíče v objektu + jeho umístění nebo vstupní karty apod.,
* informace o specifickém vstupu do objektu (vstup ze dvora, vnitrobloku apod.)
* informace o specifickém vstupu do objektu nebo prostorů (chráněné prostory z důvodu utajení apod.),
* informace o specifickém uzavíraní plynu, vody, vypínání elektřiny a případně vypnutí náhradního zdroje elektro,
* uvedení možného problému, že když dojde k vypnutí HVE, automaticky bude aktivován náhradní zdroj elektro, který samočinně přifázuje ………….
* případný výskyt prostředku sloužící pro výlez na střechu (žebřík, tyč k poklopu apod.),
* předpokládaný výskyt osob s omezenou schopností pohybu a orientace, předpoklad XX osob,
* předpokládaný výskyt osob neslyšících osob, předpoklad XX osob,
* předpokládaný výskyt nevidomých osob, předpoklad XX osob,
* předpokládaný výskyt malých dětí, předpoklad XX osob,
* informace o nutnosti evakuace majetku historické hodnoty apod.,
* informace o nečekaném šíření požáru, které nelze běžně předpokládat,
* zákaz použití určitých hasiv,
* nutnost nasazení speciálních hasiv,
* zdůraznění nebezpečnosti vysoké hořlavosti nebo výbušnosti látek, jsou-li v množství přesahující běžné užívání a/nebo skladovány jinak než ve spotřebitelském balení,
* zdůraznění nebezpečnosti daných látek nebo směsí s případným postupem vhodného hašení, neutralizace, dekontaminace apod.

|  |
| --- |
| **Zpracoval:** |

Jméno, příjmení, číslo osvědčení odborné způsobilosti PO, datum zpracování, podpis

|  |
| --- |
| **Schválil:** |

Jméno, příjmení, funkce (jednatel, majitel, statutární zástupce apod.), podpis