**Žádost o stanovisko z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva k předložené dokumentaci pro účely:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Stavby, které nevyžadují rozhodnutí  o umístnění stavby ani územní souhlas |  |  | Stavby, které nevyžadují stavební povolení  ani ohlášení stavebnímu úřadu |
|  | Územní souhlas |  |  | Ohlášení stavebnímu úřadu |
|  | Územní řízení |  |  | Stavební povolení |
|  | Sloučené územní a stavební řízení |  |  | Změny stavby před dokončením |
|  | Řízení o změně v užívání stavby |  |  | Jiné: |

|  |  |
| --- | --- |
| Čísla jednací již VYDANÝCH stanovisek HZS k dané akci ke všem stupňům dokumentace: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název akce:** | Stavební úprava a změna využití části menzy ve 2.np, Italská budova. | | |
|  |  | | |
| Místo stavby:  (obec, ulice, č.p./č.or.) | areál Vysoké školy ekonomické v Praze, nám. W. Churchilla 1938/4, Praha 3, k. území Žižkov; | | |
| Katastrální území: | k.ú. Žižkov | | |
| Parcelní číslo (nebo záborový elaborát) | Par. č.: 19/6 | | |
| Projektant PD: | Ing. Jaroslav Borovička | ČKA/ČKAIT | 0007940 |
| Projektant PBŘ: | Jaroslav Koláček AT PBS | ČKAIT | 0014911 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Žadatel\*:** | Ing. Jaroslav Borovička | | | IČ / 69475644  dat. narození FO: | 21.11.1970 |
| Adresa: | Frýdlantská 1298/6, Praha 8 | | | **ID datové schránky:** |  |
| Telefon: | +420602519304 | E-mail: | q-projekt@q-projekt.cz | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Investor/stavebník:** | Vysoká škola ekonomická v Praze | | | IČ | 61384399 |
| Adresa: | nám. W. Churchilla 1938/4,130 67, Praha 3 | | | | |
| Telefon: |  | E-mail |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Přílohy žádosti:** |  | PBŘ |  | projektová dokumentace |  | Plná moc |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stanovisko:** |  | poslat poštou (Česká pošta) |  | pošlete datovou schránkou |

|  |
| --- |
| Žadatel, který má zřízenu DATOVOU SCHRÁNKU, bude stanovisko HZS zasláno do datové schránky.  Žadateli, který nemá zřízenu datovou schránku, bude stanovisko HZS zasláno Českou poštou, a.s. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V |  | dne |  | Podpis žadatele |  |

\***V případě, že žadatel není přímo stavebník je nutno přiložit PLNOU MOC.**

**Podklady pro zařazení stavby do kategorie podle § 39 odst. 2 zákona  
č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 415/2021 Sb.**

Níže uvedené parametry jsou rozhodné pro posouzení kritérií a charakteristiky stavby podle vyhlášky  
č. 460/2021 Sb., vyhlášky o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, ve znění pozdějších předpisů, a pro její následné zařazení do kategorie podle § 39 odst. 2 zákona  
č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

**Předložená projektová dokumentace, která neobsahuje níže uvedené parametry, není dostatečným podkladem pro její posouzení ve smyslu ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.** Uvedené parametry není nutné uvádět u staveb kategorie 0.

**Parametry stavby, uvedené v bodě 1) až 28), musí být patrné z předložené projektové dokumentace. Vyplnění této tabulky je pouze informativní.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Zastavěná plocha stavby/dotčené oblasti: | 2880 | | m2 |
| 2) | Výška stavby1): | 8,7 | | m |
| 3) | Počet nadzemních podlaží2): | 3 | | - |
| 4) | Počet podzemních podlaží3): | 1 | | - |
| 5) | Světlá výška podlaží4): | 3,85 | | m |
| 6) | Projektovaný počet osob5/dotčenéoblasti: | 2200/250 | | - |
| 7) | Počet ubytovaných osob: | 0 | | - |
| 8) | Počet osob vyžadujících asistenci: | 0 | | - |
| 9) | Prostory určené ke spánku6): | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 10) | Prostory určené pro veřejnost7): | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 11) | Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci8): | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 12) | Budova, která je kulturní památkou: | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 13) | Stavba určena výhradně k bydlení: | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 14) | Pobytové místnosti v podzemním podlaží: | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 15) | Stavba, která není budovou9): | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 16) | Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu: | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 17) | Přístupová komunikace nebo nástupní plocha10): | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 18) | Hořlavé kapaliny ve stavbě11): | ☐ Ano ☐ Ne |  | m3 |
| 19) | Hořlavé nebo hoření podporující plyny: | ☐ Ano ☐ Ne |  | l |
| 20) | Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů: | ☐ Ano ☐ Ne |  | m3 |
| 21) | Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky12): | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 22) | Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou13): | ☐ Ano ☐ Ne |  | kg |
| 23) | Stavba, ve které se nachází stálý úkryt: | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 24) | Silniční nebo železniční tunel: | ☐ Ano ☐ Ne |  | m |
| 25) | Velkoobjemového skladovací nádrže pro HK: | ☐ Ano ☐ Ne |  | m3 |
| 26) | Tunel metra nebo stanice metra: | ☐ Ano ☐ Ne | | - |
| 27) | Sklad střeliva: | ☐ Ano ☐ Ne |  | ks |
| 28) | Stavba určená k nakládání s výbušninami: | ☐ Ano ☐ Ne |  | - |
|  |  |  |  |  |
| **Předpokládaná kategorie stavby:**  (podle § 39 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb.,) | | ☐ 0 ☐ I ☐ II ☐ III | | |
| **Předpokládaná třída využití:**  (podle § 5 odst. 3 vyhlášky č. 460/2021 Sb.,) | | ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 | | |

**Poznámky pod čarou:**

1. Výškou stavby u budovy se rozumí svislá vzdálenost od povrchu podlahy prvního nejníže položeného nadzemního podlaží k povrchu podlahy posledního nejvýše situovaného nadzemního podlaží.

Výškou stavby u stavby, která není budovou, se rozumí výška její nadzemní části, ve které se předpokládá pobyt osob nebo vedení požárního zásahu.

1. Nadzemním podlažím se rozumí každé podlaží, které má úroveň podlahy nebo její převažující části výše nebo rovno 800 mm pod nejvyšší úrovní přilehlého terénu v pásmu širokém 5,0 m po obvodu domu.
2. Podzemním podlažím se rozumí každé podlaží, které má úroveň podlahy nebo její převažující části níže než 800 mm pod nejvyšší úrovní přilehlého terénu v pásmu širokém 5,0 m po obvodu domu.
3. Světlou výškou podlaží se rozumí svislá vzdálenost mezi horním lícem podlahy a rovinou spodního líce stropu nebo zavěšeného stropního podhledu tohoto podlaží. U trámových stropů s viditelnými trámy se světlou výškou rozumí vzdálenost mezi horním lícem podlahy po spodní líc podhledu stropu mezi trámy, u stropu klenbového po spodní líc vrcholu klenby a u stropu šikmého po nejvyšší bod zešikmení.
4. Počet osob, pro které je stavba určena, se stanovuje podle projektované kapacity stavby s přihlédnutím  
   k maximální možné obsazenosti objektu. Nelze-li počet osob stanovit podle věty první, stanoví se podle ČSN 73 0818:1997 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektu osobami, ve znění změny Z1:2002.
5. Prostorem určeným pro spánek se rozumí prostor ve stavbě, který je určen pro spánek osob s výjimkou prostoru, který je určen pro spánek výhradně při výkonu pohotovosti.
6. Prostorem určeným pro veřejnost se rozumí prostor ve stavbě, který je určený k užívání osobou, která není provozovatelem činnosti v tomto prostoru, není zaměstnancem nebo osobou v obdobném postavení při plnění úkolů vyplývajících z tohoto postavení k tomuto provozovateli nebo není vlastníkem tohoto prostoru.
7. Prostorem určeným pro osoby, jejichž evakuace při požáru je podmíněna asistencí dalších osob, se rozumí prostor ve stavbě přímo určený k užívání osobami s těžkou vadou nosného nebo pohybového ústrojí, těžkým sluchovým nebo zrakovým postižením, těžkou nebo hlubokou mentální retardací, osobami v detenci, osobami ve výkonu vazby, osobami ve výkonu trestu odnětí svobody, nebo osobami, které mají významně sníženou pohyblivost nebo orientaci v souvislosti s poskytováním zdravotní péče, nebo dětmi do šesti let věku.
8. Stavba, která není budovou:

1. o výšce maximálně 9 m, nebo 22,5 m jedná-li se o stavbu s 1. třídou využití,

2. určená pro nejvýše 400 osob.

1. Stavba pozemní komunikace a zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku.
2. Definice hořlavých kapalin:

Čl. 2.6.1 přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008  
o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES  
a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění hořlavou kapalinou se rozumí kapalina s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C včetně plynových olejů, motorové nafty a LTO

1. § 27 zákona č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice).
2. stavba, ve které se může oprávněně vyskytovat látka s akutní toxicitou kategorie 1 o celkovém množství větším než 100 kg, látka s akutní toxicitou kategorie 2 o celkovém množství větším než 1000 kg nebo látka  
   s akutní toxicitou kategorie 3 o celkovém množství větším než 1000 kg v případě inhalační cesty expozice.

Definice látek:

Čl. 3.1 Přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008  
o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.