POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název stavby: Modernizace a rekonstrukce odborné učebny odborného výcviku oboru Kosmetické služby

Místo stavby: kat.ú. Frýdek, par.č. 968/4

Stavebník: Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek

tř. T.G.Masaryka 451, 738 01 Frýdek-Místek

Projektant: Ing.arch. Antonín Kobližka

Ateliér POD VĚŽÍ s.r.o.

Farní 20, Frýdek-Místek

Stupeň PD: společné povolení

Vypracoval: Ing. Pavel Přibyl, tel.: 722 823 806

e-mail: [pbr.pribyl@gmail.com](mailto:pbr.pribyl@gmail.com)

Kontroloval: Bc. Tomáš Konečný, tel.: 602 536 384

e-mail: [pbr.konecny@seznam.cz](mailto:pbr.konecny@seznam.cz)

ČKAIT: 1103877

Datum: listopad 2023

Zakázka číslo: 34-I-23-622

OBSAH

[Technická zpráva 3](#_Toc150776085)

[Úvod 3](#_Toc150776086)

[1 Popis stavby 3](#_Toc150776087)

[1.1 Dispoziční řešení 3](#_Toc150776088)

[1.2 Konstrukční řešení 3](#_Toc150776089)

[2 Řešení požární bezpečnosti 4](#_Toc150776090)

[2.1 Zhodnocení stavebních úprav dle čl.3.2 ČSN 73 0834 4](#_Toc150776091)

[2.2 Posouzení technických požadavků na změny stavby skupiny I dle kapitoly 4 ČSN 73 0834 5](#_Toc150776092)

[Závěr 9](#_Toc150776093)

[Seznam použitých podkladů pro zpracování 10](#_Toc150776094)

[Příloha č.1 11](#_Toc150776095)

# Technická zpráva

## Úvod

Předmětem projektu jsou stavební úpravy a změna užívání části objektu střední školy (dále jen „SŠ“) s jedním podzemním a čtyřmi nadzemními podlažími na pozemku par.č. 968/4 v kat.ú. Frýdek. Stavební úpravy obnášejí nové dispoziční změny a změnu užívání objektu z lékařských pracovišť na prostory sloužící pro kosmetiku (manikúra, pedikúra, make up aj.).

Na objekt bylo v lednu 1996 zpracováno Ing. Ivanou Jendrejovskou PBŘ. Dle tohoto PBŘ byl objekt rozdělen do čtyř požárních úseků (PÚ č.1 -č.4), kdy hlavní schodiště z 1.PP-4.NP a vedlejší schodiště z 1.PP-4.NP tvoří CHÚC „A“.

Požární bezpečnost objektu je řešena dle vyhl.č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ČSN 73 0834, ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804 v návaznosti na související normy. Dle čl.3.1 ČSN 73 0834 jsou stavební úpravy zařazeny do **změny staveb skupiny I** s uplatněním omezených požadavků požární bezpečnosti.

Dle vyhl.č. 460/2021 Sb. je tento objekt stavbou kategorie II, u které se dle zák.č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů vykonává státní požární dozor. Bližší určení je specifikováno v **příloze č.1** tohoto dokumentu.

## 1 Popis stavby

### 1.1 Dispoziční řešení

Objekt s celkovou zastavěnou plochou **2 308,00m2** obsahuje třídy SŠ, kabinety, dílny, garáž, šatny, provozovnu kosmetiky a sociální a hygienické zázemí.

Požární výška objektu → ***h* = 10,50m**.

V objektu se předpokládá výskyt **max. 450 osob**. V části objektu se vyskytují osoby schopné samostatného pohybu. Osoby neschopné samostatného pohybu se budou v části objektu vyskytovat náhodně a to pouze do 12 osob.

### 1.2 Konstrukční řešení

Stávající svislé nosné konstrukce objektu jsou z pórobetonových tvárnic nebo ŽB. Nové svislé nosné konstrukce jsou pórobetonové tl.100-150mm. Příčky jsou pórobetonové tl.100-150mm.

Stávající stropní konstrukce jsou ŽB.

Podlahy jsou nově z vinylu nebo dlažby. Nové otvory v obvodových konstrukcích jsou plastové. Dveře z denní místnosti (1.01) do chodby se schodištěm neřešené části (CHÚC „A“) jsou vybourány a nově osazeny s požární odolností EI30-C/DP3.

Větrání objektu je pomocí axiálních ventilátorů. Nově jsou navrženy klimatizační split jednotky.

Konstrukční systém objektu je **nehořlavý**.

## 2 Řešení požární bezpečnosti

Požární bezpečnost posuzovaných úprav je řešena dle vyhl.č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dle ČSN 73 0834 v návaznosti na ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0810 a související normy. Stavební úpravy jsou řešeny jako změna stavby skupiny I dle ČSN 73 0834.

### 2.1 Zhodnocení stavebních úprav dle čl.3.2 ČSN 73 0834

Dle čl.3.2 ČSN 73 0834 se z hlediska požární bezpečnosti posuzovaných úprav nejedná o změnu užívání objektu jelikož:

1. Nedochází ke zvýšení požárního rizika o více než 15kg/m2 vyjádřenéhosoučinem u nevýrobního objektu:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PŮVODNÍ VYUŽITÍ POSUZOVANÝCH PROSTORŮ** | | | | | | |
| Označení a název místnosti | pol. tab.A1 ČSN 73 0802 | *S* (m2) | *p*n (kg/m2) | *a*n | *c* | součin (*p*n.*a*n.*c*) |
| 1.01 ordinace | 4.10 | 17,33 | 25,00 | 1,00 | 1 | 25,00 |
| 1.02 ordinace | 4.10 | 8,12 | 25,00 | 1,00 | 1 | 25,00 |
| 1.03 ordinace | 4.10 | 17,20 | 25,00 | 1,00 | 1 | 25,00 |
| 1.04 skald | 4.11 | 7,16 | 75,00 | 1,05 | 1 | 78,75 |
| 1.05 čekárna | 4.7 | 7,62 | 10,00 | 0,80 | 1 | 8,00 |
| 1.06 čekárna | 4.7 | 8,56 | 10,00 | 0,80 | 1 | 8,00 |
| 1.07 lčekárna | 4.7 | 15,73 | 10,00 | 0,80 | 1 | 8,00 |
| 1.08 chodba | 2.9 | 1,53 | 5,00 | 0,80 | 1 | 4,00 |
| 1.09 výlevka | 14.2 | 2,02 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.10 předsíň | 14.2 | 1,53 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.11 WC | 14.2 | 1,07 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.12 předsíň | 14.2 | 1,34 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.13 WC | 14.2 | 1,15 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.14 vstupní chodba | 2.9 | 8,70 | 5,00 | 0,80 | 1 | 4,00 |
| **CELKEM** |  | **99,06** | **20,28** | **0,897** | **1** | **19,70** |
| **NOVÉ VYUŽITÍ POSUZOVANÝCH PROSTORŮ** | | | | | | |
| Označení a název místnosti | pol. tab.A1 ČSN 73 0802 | *S* (m2) | *p*n (kg/m2) | *a*n | *c* | součin (*p*n.*a*n.*c*) |
| 1.01 denní místnost | 8.1 | 17,50 | 40,00 | 1,00 | 1 | 40,00 |
| 1.02 lehátka | 9.5.3 | 16,14 | 30,00 | 1,05 | 1 | 31,50 |
| 1.03 lehátko | 9.5.3 | 6,30 | 30,00 | 1,05 | 1 | 31,50 |
| 1.04 make up | 9.5.3 | 10,37 | 30,00 | 1,05 | 1 | 31,50 |
| 1.05 manikúra | 9.5.3 | 7,68 | 30,00 | 1,05 | 1 | 31,50 |
| 1.06 pedikúra | 9.5.3 | 12,18 | 30,00 | 1,05 | 1 | 31,50 |
| 1.07 přípravna | 9.5.3 | 11,72 | 30,00 | 1,05 | 1 | 31,50 |
| 1.08 chodba | 2.9 | 4,61 | 5,00 | 0,80 | 1 | 4,00 |
| 1.09 předsíň | 14.2 | 3,78 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.10 výlevka | 14.2 | 1,18 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.11 WC | 14.2 | 1,51 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.12 WC | 14.2 | 1,51 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.13 předsíň | 14.2 | 2,70 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.14 WC | 14.2 | 1,37 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| 1.15 WC | 14.2 | 1,38 | 5,00 | 0,70 | 1 | 3,50 |
| **CELKEM** |  | **99,93** | **27,24** | **0,983** | **1** | **27,96** |

1. V řešené části objektu nedochází ke zvýšení počtu unikajících osob z objektu o více než 20% původního stavu:

Původní obsazení osobami dle ČSN 73 0818

* pol.4.2c): ordinace = 3x15 = 45 osob

Nové obsazení osobami dle ČSN 73 0818

* pol.3.4: denní místnost (1.01) = 17,50/2 = 9 osob
* pol.8.1.1: lehátka (1.02) = 16,14/2 = 8 osob
* pol.8.1.1: lehátko (1.03) = 6,30/2 = 3 osoby
* pol.8.1.1: make up (1.04) = 10,37/2 = 5 osob
* pol.8.1.1: manikúra (1.05) = 7,68/2 = 4 osoby
* pol.8.1.1: pedikúra (1.06) = 12,18/2 = 6 osob
* pol.8.1.1: přípravna (1.07) = 11,72/2 = 6 osob
* celkem = 41 osob

1. V objektu nedochází ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu, nebo neschopných samostatného pohybu. V objektu se vyskytují osoby schopné samostatného pohybu. Osoby neschopné samostatného pohybu se budou v objektu vyskytovat náhodně a to pouze do 12 osob.
2. Nedochází k záměně funkce objektu ve vztahu na příslušné projektové normy.
3. Nedochází ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou ani k jiným podstatným stavebním změnám.

Dle čl.3.1 ČSN 73 0834 se jedná o **změnu stavby skupiny I**.

### 2.2 Posouzení technických požadavků na změny stavby skupiny I dle kapitoly 4 ČSN 73 0834

1. Požární odolnost měněných prvků použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničujících únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu:

* Pórobetonové tvárnice tl.100-150mm – požární odolnost je REI90/DP1 – **vyhovuje**.

1. Třídy reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen. Na případné nové provedení povrchových úprav stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F a u stropů navíc hmot, které při požáru jako hořící odkapávají nebo odpadávají:

* Pórobetonové tvárnice tl.100-150mm s třídou reakce na oheň A1 nebo A2 – **vyhovuje**.
* Dveře z denní místnosti (1.01) do chodby se schodištěm neřešené části jsou nové s požární odolností EI30-C/DP3 – **vyhovuje**
* Atesty a certifikáty požárních uzávěrů budou doloženy při kolaudaci – tyto konstrukce smí provádět pouze oprávněné firmy.

1. Šířky a výšky stávajících požárně otevřených ploch v obvodových stěnách zůstávají stávajíc nebo se zmenšují.
2. Prostupy požárně dělícími stěnami se v objektu vyskytují. Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělícími konstrukcemi. Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělící konstrukce. Požárně dělící konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolností konstrukce.

Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevýrobních objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0872 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx. Těsnění prostupů se provádí:

1) Realizací požárně bezpečnostních zařízení – výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky s požární odolností (v souladu s čl.7.5.8 ČSN EN 13501-2+A1:2010):

* + **NP-III:EI45**, nebo:

2) Dotěsněním (např. dozděním nebo dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce, a to pouze pokud je mezi jednotlivými prostupy vzdálenost alespoň 500mm a nejedná se o prostupy konstrukcemi okolo CHÚC nebo okolo požárních či evakuačních výtahů a zároveň pouze v těchto případech:

a) Jedná se o prostup zděnou nebo betonovou konstrukcí (např. stěnou nebo stropem) a jedná se maximálně o 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou (např. teplá či studená voda, topení, chlazení apod.). Potrubí musí být třídy reakce na oheň A1 nebo A2, nebo musí mít vnější průměr maximálně 30mm. Případné izolace potrubí v místě prostupů musí být nehořlavé (tj. třídy reakce na oheň A1 nebo A2) a s přesahem minimálně 500mm na obě strany konstrukce, nebo:

b) Jedná se o jednotlivý prostup jednoho samostatně vedeného kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20mm. takový prostup smí být nejenom ve zděné nebo betonové konstrukci, ale i sádrokartonové nebo sendvičové konstrukci. Tato konstrukce musí být dotažena až k povrchu kabelu shodnou skladbou.

Je-li ve zděné nebo betonové požárně dělicí konstrukci v době výstavby vynechán montážní otvor podle bodu 2)a), např. potrubí s vodou, potom po instalaci potrubí musí být otvor dozděn nebo dobetonován (v kvalitě okolní konstrukce) výrobky s třídou reakce na oheň A1 nebo A2 a to až k povrchu potrubí a v celé tloušťce konstrukce.

U prostupů podle bodu 2)b) se předpokládá provedení prostupu se shodným průměrem jako je průměr kabelu. Pokud by byl v sendvičové konstrukci proveden otvor větší, např. o průměru 100mm pro kabel o průměru 20mm, pak se postupuje podle výše uvedeného bodu 1).

1. V rámci posuzovaných stavebních úprav není instalováno nové vzduchotechnické zařízení. Nově jsou instalovány split klimatizační jednotky.
2. Nové prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů   
   a vodičů) apod. požárními stropy se vyskytují a jsou utěsněny dle výše uvedeného bodu d).
3. Únikové cesty se nemění – zůstávají stávající:

Únik osob z místností je řešen NÚC, která vede jedním směrem po rovině přes dveře o světlé šířce hlavního křídla 0,8m v obvodové stěně na volné prostranství.

Posouzení délky NÚC

Skutečná maximální délka této NÚC jedním směrem měřeno od osy dveří z místnosti 1.01 do místnosti 1.07 je 12,00m. Dle tab.18 ČSN 73 0802 je pro *a* = 1,000 (jeden směr úniku) max. povolená délka NÚC 25,00m.

Obsazení osobami dle čl.6.2 a tab.1 ČSN 73 0818

* pol.3.4: denní místnost (1.01) = 17,50/2 = 9 osob
* pol.8.1.1: lehátka (1.02) = 16,14/2 = 8 osob
* pol.8.1.1: lehátko (1.03) = 6,30/2 = 3 osoby
* pol.8.1.1: make up (1.04) = 10,37/2 = 5 osob
* pol.8.1.1: manikúra (1.05) = 7,68/2 = 4 osoby
* pol.8.1.1: pedikúra (1.06) = 12,18/2 = 6 osob
* pol.8.1.1: přípravna (1.07) = 11,72/2 = 6 osob
* celkem = 41 osob

Posouzení šířky únikové cesty jedním směrem po rovině

*u* = *E/K* . *s* = 41/60 . 1,0 = 0,683 → tj. 1,0 únikový pruh

Šířka komunikací na NÚC činí min. 0,9m → tj. 1,5 únikového pruhu. Skutečná světlá šířka dveří na NÚC činí 0,8m → tj. celkem 1,5 únikového pruhu.

Dveře na únikových cestách

Dveře na únikových cestách musí jít po vyhlášení poplachu (nebo po jinak vzniklém ohrožení) otevřít ručně či samočinně (bez užití jakýchkoliv nástrojů), ať již je uzávěr běžně zamčený, zablokovaný, či jinak zajištěný (např. nouzové kování dle ČSN EN 179 – např. paniková klika). V případě řešeného objektu se jedná o:

* 1 x dveře z manikúry (1.05) do volného venkovního prostoru.

1. Nedochází ke změnám technického zařízení budov ve smyslu čl.3.3b) ČSN 73 0834 – nejsou vytvořeny nové prostory, které by musely dle kodexu ČSN 73 08xx tvořit samostatný požární úsek.
2. Navrženou změnou nejsou zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah:

* EPS není nutno v posuzovaném objektu dle čl.4.2.2 ČSN 73 0875 a dle čl.6.6.9 ČSN 73 0802 zřizovat.
* SHZ není nutno v posuzovaném objektu dle čl.6.6.10 ČSN 73 0802 zřizovat.
* SOZ v posuzovaném objektu není nutno dle čl.6.6.11 ČSN 73 0802 instalovat.
* Větrání objektu je pomocí axiálních ventilátorů. Nově jsou navrženy klimatizační split jednotky.
* Bezpečnostní tabulky viditelné ve dne i v noci odpovídající nařízení vlády č. 375/2017Sb. a ČSN ISO 3864-1/2013 označují:
  + Směry úniku – označení směru úniku bude instalováno ve všech prostorách únikových cest z objektu.
  + Zákaz použití vody k hašení elektrických zařízení – na každé rozvodné zařízení el. energie bude instalována zákazová značka zákaz použití vody k hašení.
  + Výstraha – nebezpečí elektřina – na každé rozvodné zařízení el. energie bude instalována výstrahová značka nebezpečí elektřina.
  + Hasicí přístroje a vnitřní odběrní místa – na těchto zařízeních bude instalována bezpečnostní značka.
  + Hlavní uzávěr vody a plynu, hlavní vypínač elektrické energie.
* Vnitřní zdroje požární vody v objektu jsou v provozu schopném stavu a jsou pravidelně kontrolovány odborně způsobilou osobou.
* Přístupové komunikace jsou zajištěny dle čl.12.2.1 ČSN 73 0802 po stávající dvoupruhové průjezdné komunikaci (ul. Husova) šířky min. 3,50m do vzdálenosti 15,00m od vstupu do objektu – řešení vyhovuje vyhl.č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Komunikace je odvodněna a zpevněna pro průjezd vozidla, jehož tíha na nejvýše zatíženou nápravu je nejméně 100kN.
* Vnější odběrní místo tvoří venkovní podzemní hydrant na vodovodním potrubí DN100, ve vzdálenosti do 60,0m od objektu (ul. Husova). Z tohoto hydrantu je možný odběr vody *Q* = 6,0(l/s) při rychlosti proudění vody *v* = 0,8(m/s), což vyhovuje požadavkům pol.2 tab.1 a tab.2 ČSN 73 0873.
* Počet a druh PHP v řešené části objektu je stanoven dle vyhl.č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na ČSN 73 0802. PHP jsou umístěny na snadno přístupném a viditelném místě tak, aby jejich rukojeť byla max. 1,5m nad podlahou. V řešené části objektu je umístěn 2 x PHP práškový s hasicí schopností minimálně 21A nebo 113B.

Vzhledem k tomu, že navržené stavební úpravy popsané v tomto PBŘ splňují požadavky kapitoly 4 odst. a) až i) ČSN 73 0834 nejsou z hlediska požární bezpečnosti vyžadována další opatření.

## Závěr

Za předpokladu dodržení ustanovení tohoto požárně bezpečnostního řešení vyhoví pospané stavební úpravy objektu vyhl.č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dotčeným normám z oboru požární bezpečnosti staveb.

# Seznam použitých podkladů pro zpracování

* Výkresová dokumentace – datum: 10/2023; zodp. projektant: Ing. arch. Antonín Kobližka; název zakázky: Modernizace a rekonstrukce odborné učebny odborného výcviku oboru Kosmetické služby
* Zák.č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
* Vyhl.č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru ve znění pozdějších předpisů
* Vyhl.č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů
* Vyhl.č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
* Vyhl.č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva
* ČSN 73 0802/2023 ed.2 - PBS - Nevýrobní objekty
* ČSN 73 0804/2023 - PBS - Výrobní objekty
* ČSN 73 0810/2016 - PBS - Společná ustanovení
* ČSN 73 0818/2002 - PBS - Obsazení objektu osobami
* ČSN 73 0821/2007 ed.2 - PBS - Požární odolnost stavebních konstrukcí
* ČSN 73 0824/1992 - PBS - Výhřevnost hořlavých látek
* ČSN 73 0834/2011 - PBS - Změny staveb
* ČSN 73 0873/2003 - PBS - Zásobování požární vodou
* [www.pelcfrantisek.cz](http://www.pelcfrantisek.cz)
* Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů: Roman Zoufal a kolektiv – 2009

# Příloha č.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Název stavby: | | | | | Modernizace a rekonstrukce odborné učebny odborného výcviku oboru Kosmetické služby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Místo stavby: | | | | | kat.ú. Frýdek, par.č. 968/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **KATEGORIE STAVBY:** | | | | | | | | | | | **Stavba kategorie II** | | | | | | | | | | | | | **K II** | | | **T2** | |
| **TŘÍDA VYUŽITÍ:** | | | | | | | | | | | **druhá třída využití** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Základní údaje o stavbě** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zastavěná plocha stavby: | | | | | | | | | 2 308,00 | | | | | m2 | | Počet nadzemních podlaží (NP): | | | | | | | | | | 4 | | |
| Výška stavby: | | | | | | | | | 10,50 | | | | | m | | Počet podzemních podlaží (PP): | | | | | | | | | | 1 | | |
| Světlá výška podlaží: | | | | | | | | | 0,00 | | | | | m | |  |  | | | | | | | | | | | |
| Navrhovaný počet osob: | | | | | | | | | | | 600 | | | | | osob | |  |  |  |  | | | | | | | |
| Počet ubytovaných osob: | | | | | | | | | | | 0 | | | | | osob | |  |  |  |
| Počet osob vyžadujících asistenci: | | | | | | | | | | | 0 | | | | | osob | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Stanovení třídy využití** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prostory určené ke spánku: | | | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  | | | | | | | |
| Prostory určené pro veřejnost: | | | | | | | | | | | | | | | | | ANO | | |  |
| Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci: | | | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Budova, která je kulturní památkou: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  | | | | | | | | | |
| Stavba určena výhradně k bydlení: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |
| Pobytové místnosti v podzemním podlaží: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |
| Stavba splňující požadavky § 7 odst. 2 písm. a): | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přístupová komunikace nebo nástupní plocha: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hořlavé kapaliny ve stavbě: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | | Množství: | | | |  | | | | m3 | |  |
| Hořlavé nebo hoření podporující plyny: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | | Objem: | | | |  | | | | litrů | |  |
| Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | | Objem: | | | |  | | | | m3 | |  |
| Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | | Množství: | | | |  | | | | kg | |  |
| Stavba, ve které se nachází stálý úkryt: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Silniční nebo železniční tunel: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | | Délka: | | | |  | | | | m | |  |
| Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | | Množství: | | | |  | | | | m3 | |  |
| Tunel metra nebo stanice metra: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sklad střeliva: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | | Množství: | | | |  | | | | ks | |  |
| Stavba určená k nakládání s výbušninami: | | | | | | | | | | | | | | | NE | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |