**d.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby**

Název stavby: Snížení energetické náročnosti v nemocnici Nový Bydžov – objekt ubytovny

Dokumentace: pro stavební povolení

Místo stavby: Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové. Parc. č. st. 2073

Stavební část: Michal Hartmann

Zpracoval: Bc. Zbyněk Tuček



Autorizoval: Bc. Zbyněk Tuček ČKAIT: 0013446

Tel.:+420 608 864 557;

email: [tucek@tuspo.cz](mailto:tucek@tuspo.cz),www.tuspo.cz

Datum: září 2023

Příloha: -

Počet stran: 6

Obsah

[Úvod 2](#_Toc136950307)

[a) Seznam použitých podkladů pro zpracování 2](#_Toc136950308)

[b) Stručný popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby a účelu užití, popřípadě popisu a zhodnocení provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě 2](#_Toc136950309)

[c) Zhodnocení požadavků na změnu staveb skupiny I 3](#_Toc136950310)

[d) Požadavky na vnější zateplení objektu 5](#_Toc136950311)

[Závěr 6](#_Toc136950312)

# Úvod

Předmětem tohoto požárně bezpečnostního řešení je posouzení zateplení fasády z hlediska požární bezpečnosti staveb.

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno v rozsahu požadavku § 41 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci). V souladu s § 41 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru je rozsah zpracování a obsah požárně bezpečnostního řešení přiměřeně omezen.

## Seznam použitých podkladů pro zpracování[[1]](#footnote-1)

Vyhláška č. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb. (dále jen „**vyhláška č. 23/2008 Sb**.“);

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. (dále jen „**vyhláška o požární prevenci**“);

Vyhláška č. 460/2021 Sb. Vyhláška o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „**vyhl. 460/2021**“)

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení

ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb

Výkresová část stavební dokumentace, zpracoval: Michal Hartmann

## Stručný popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby a účelu užití, popřípadě popisu a zhodnocení provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě

Cílem této zprávy je zateplení stávajícího objektu. Jedná se o dvoupodlažní podsklepený objekt, který slouží jako ubytovna v areálu Nemocnice Nový Bydžov. Nově je navržen kontaktní zateplovací systém z EPS tl. 180 mm a XPS v místě založení. Dále dojde k zateplení stávající střechy kde bude použit EPS tl. 240 mm, minerální izolace tl. 40 mm hydroizolace.

Požární výška objektu **h = 3,3 m**.

Stavební úpravy budou dále posuzovány dle §31 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů a dle ČSN 73 0834 a ČSN 73 0802.

Hodnocení změny užívání objektu, prostoru a stavebních úprav dle ČSN 73 0834:

Nově nedochází ke změně užívání ani k rozsáhlým stavebním úpravám – v rámci těchto úprav nevzniknou nově prostory o podlahové ploše vetší než 100 m2. Tyto úpravy lze dle čl. 3.3 c) ČSN 73 0834 posuzovat jako **změnu staveb skupin I.**

Kategorizace dle vyhl. č. 460/2021Sb.

Památkově chráněný objekt NE

Počet nadzemních podlaží 2

Počet podzemních podlaží 1

Zastavěná plocha 360 m2

Výška objektu 3,3 m

Výskyt veřejnosti ANO

Spící osoby ANO

Spící veřejnost ANO > 20; < 100

Osoby neschopné evakuace NE

Více než 1000 osob NE

Výskyt hořlavých kapalin/plynů (více než 5 m3) NE

Výskyt pyrotechniky NE

Výskyt hořlavého nebo hoření podporujícího plynu NE

Stálý úkryt NE

Dle vyhl. č. 460/2021 Sb. je nejhorší varianta využití objektu 4. třída využití. Dle § 8 se jedná o objekt kategorie II.

## Zhodnocení požadavků na změnu staveb skupiny I

Dle článku 4 ČSN 73 0834 nevyžadují změny staveb skupiny I další opatření, pokud jsou splněny tyto požadavky:

1. požární odolnost měněných prvků, použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničující únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu; nepožaduje se však požární odolnost vyšší než 45 minut;

***Hodnocení:*** *Nově nedochází ke snížení požární odolnost konstrukcí. Nově nejsou měněny požárně dělící ani nosné konstrukce.*

1. třídy reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen; na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F, u stropů (podhledů) není použito hmot, které při požáru (při zkoušce ČSN 73 0865) jako hořící odkapávají nebo odpadávají;

***Hodnocení:*** *Nově nedochází ke zhoršení třídy reakce na oheň ani ke zhoršení druhu použitých konstrukcí. Na povrchové úpravy uvnitř o nebudou použity výrobky třídy reakce na oheň E nebo F a u stropů nebude použito hmot, které při požáru jako hořící odkapávají nebo odpadávají. Zateplení bude splňovat požadavky uvedené v části d) této zprávy.*

1. šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obvodových stěnách není zvětšena o více než 10 % původního rozměru nebo se prokáže, že odstupová vzdálenost vyhovuje příslušným technickým normám a předpisům, popř. nepřesahuje (i nevyhovující) stávající odstupovou vzdálenost;

***Hodnocení:*** *V souladu s čl. 3.1.3 ČSN 73 0810 se kontaktní zateplovací systém do tl. 200 mm včetně nepovažuje za požárně otevřenou plochu zateplovací systém bude splňovat požadavky uvedené v části d) této zprávy. Střešní plášť se nepovažuje za požárně otevřenou plochu. U ubytovacího zařízení lze předpokládat II. SPB při výšce 3,3 m a jako taková je bez požadavku na požární odolnost. Střešní plášť bude nově proveden s****klasifikací BROOF(t3).***

1. nově zřizované prostupy všemi stěnami podle bodu a) jsou utěsněny podle 73 0810;

***Hodnocení:*** *Nově nejsou zřizovány žádné prostupy.*

1. nově instalované vzduchotechnické zařízení v objektech dělených či nedělených na požární úseky, nebo v částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno podle ČSN 73 0872; nově instalované vzduchotechnické rozvody v částech objektu nedotčených změnou stavby nebo nečleněných na požární úseky nesmí být z výrobků třídy reakce na oheň B až F;

***Hodnocení:*** *V rámci stavebních úprav nedojde ke zřízení nové VZT jednotky.*

1. nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle ČSN 73 0810;

***Hodnocení:*** *Nově nejsou zřizovány žádné prostupy.*

1. v měněné části objektu nejsou původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy nebo se prokáže, že jejich rozměry odpovídají normovým požadavkům a ani jiným způsobem není oproti původnímu stavu zhoršena jejich kvalita (např. větrání, požární odolnost a druh stavebních konstrukcí, provedení povrchových úprav, kvalita nášlapné vrstvy podlahy apod.);

***Hodnocení****: Nově nedochází k prodloužení ani k zúžení stávajících únikových cest, žádným způsobem není zhoršena jejich kvalita oproti původnímu stavu.*

1. je vytvořen požární úsek z prostorů podle 3.3 b), pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo přidružené normy jmenovitě vyžadují; požárně dělící konstrukce tohoto požárního úseku mohou být bez dalšího průkazu navrženy pro III. stupeň požární bezpečnosti; III. stupni požární bezpečnosti musí odpovídat všechny požadavky na stavební konstrukce; včetně požadavků na požárně dělící konstrukce oddělující požární úsek od sousedních prostorů (nepřihlíží se k případnému požárnímu riziku v ostatních částech objektu);

***Hodnocení:*** *Nově nevznikají prostory podle 3.3. b).*

1. v měněné části objektu nejsou změnou stavby zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, zejména příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odběrní místa požární vody: u vnitřních hydrantových systému lze ponechat původní hydranty včetně stávající funkční výzbroje; v měněné části objektu musí být rozmístěny přenosné hasicí přístroje podle zásad ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo přidružených norem ČSN 73 08xx;

***Hodnocení:*** *Stavebními úpravami se nemění původní parametry umožňující požární zásah. Zateplením objektu nedochází k navýšení požadavku na vybavení objektu PHP. Umístění PHP musí odpovídat vyhl. č. 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.*

## Požadavky na vnější zateplení objektu

V souladu s čl. 3.1.3.3 ČSN 73 0810 musí vnější zateplovací systém splňovat následující podmínky:

- požární výška objektu je do 12 m (vyhovuje)

- musí být splněny veškeré požadavky článku 3.1.3.2 ČSN 73 0810:

- třída reakce na oheň E pro tepelný izolant (fasádní XPS, EPS)

- třída reakce na oheň B pro zateplovací systém jako ucelený výrobek (včetně omítek apod.),

- povrchová vrstva musí vykazovat index šíření plamene is = 0 mm∙min-1 (omítky vyhovují).

- ucelená sestava vnějšího zateplení musí být kontaktně spojena se zateplovanou konstrukcí.

- V případě založení nad terénem (v případě založení pod terénem to není vyžadováno) je nutné v úrovní založení aplikovat pruh vnějšího zateplení z izolantu třídy reakce na oheň A1-A2 (minerální vata) a to v šířce min. 900 mm. Založení bude nad terénem a bude použit pás z minerální vaty.

Zateplovací systém bude splňovat výše uvedené podmínky.

# Závěr

Souhrn všech nutných úprav a opatření pro dodržení podmínek tohoto požárně bezpečnostního řešení:

* Kontaktní zateplovací systém bude proveden dle části d) této zprávy;
* Střešní plášť bude proveden s klasifikací BROOF(t3)

Zateplení objektu ubytovny při splnění tohoto požárně bezpečnostního řešení vyhoví předpisům o požární ochraně.

1. Poznámka: v případě nedatovaných odkazů na normy jsou vždy citovány normy platné (včetně jejich změn) v době zpracování projektu. [↑](#footnote-ref-1)