

Požárně bezpečnostní řešení

Projekt: S.E.N. objektu Svídnická 506/1, Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8 - Troja

Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2,
Praha 8

Zpracovala: Ing. Kamila Schwamberger
Bratislavská 2050, Varnsdorf 407 47
Tel.: 728 124 536
IČ: 09879609

Datum: 02/2025

Obsah:

1	Seznam použitých podkladů pro zpracování	3
2	Stručný popis stavby.....	3
3	Zhodnocení v souladu s ČSN 73 0834 čl. 3.2.....	6
4	Technické požadavky na změny staveb skupiny I.....	6
4.1	Požární odolnost.....	8
4.2	Třída reakce stavebních výrobků na oheň.....	8
4.3	Velikosti požárně otevřených ploch.....	9
4.4	Prostupy stěnami	9
4.5	Nově instalované vzduchotechnické zařízení	9
4.6	Prostupy stropy	10
4.7	Únikové cesty.....	10
4.8	Vytvoření nových požárních úseků.....	10
4.9	Zařízení umožňující protipožární zásah.....	10
5	Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení, vytápění apod.) z hlediska požadavků požární bezpečnosti.....	11
5.1	Elektroinstalace a ochrana před bleskem	11
6	Závěr.....	11

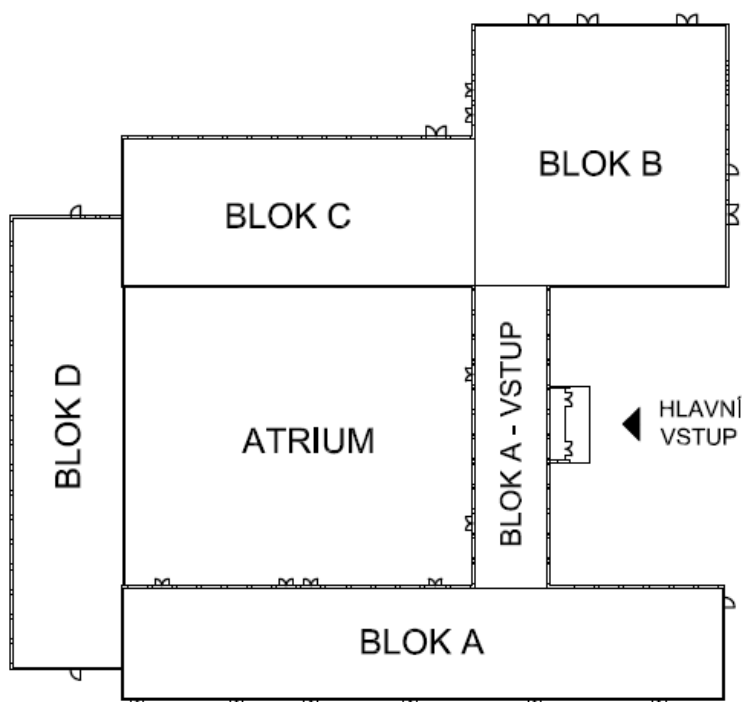
1 Seznam použitých podkladů pro zpracování

- Zákon č. 415/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
- Vyhláška č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva
- Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb
- ČSN 73 0802 ed. 2 : 2023 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0810 : 2016 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
- ČSN 73 0810 O1 : 2020 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
- ČSN 73 0834 : 2011 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb
- ČSN 73 0873 : 2003 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou
- Technický list výrobce Cetris

2 Stručný popis stavby

Na základě zákona č. 415/2021 Sb. a vyhlášky č. 460/2021 Sb. je stavba, na níž budou probíhat stavební úpravy, zařazena z hlediska požární bezpečnosti podle kategorizace staveb jako stavba **kategorie II představující vyšší nebezpečí a podléhá tedy výkonu státního požárního dozoru**. Požárně bezpečnostní řešení bude zpracováno v souladu s ČSN 73 0834 a dodatečné zateplení objektu a výměna výplní bude hodnoceno jako **změna stavby skupiny I** s uplatněním omezených požadavků požární bezpečnosti.

Schéma objektu



BLOK A - vstup – vstup s šatnami: 2 NP

BLOK A – učební pavilon s kabinety: 2 NP

BLOK B – stravovací pavilon: 2 NP

BLOK C – učební pavilon s kabinety: 3 NP

BLOK D – tělocvična se zázemím: 2 NP

Popis úprav

Projekt řeší zateplení stávajícího objektu občanské vybavenosti, ve kterém sídlí První soukromá hotelová škola. Součástí projektu je také výměna stávajících okenních a dveřních výplní za nové. Objekt se nachází na p.p.č. 1316 v k.ú. Troja, na adrese Svídnická 506/1, Praha 8. Projektová dokumentace k dotčenému objektu byla vypracována v roce 1973. Objekt se skládá z několika budov a celý areál je tedy dělen na jednotlivé bloky. Celkem se v areále nachází 5 bloků. Hlavní vstup do objektu se nachází ve východní části areálu. Jednotlivé pavilony nejsou podsklepeny. Jednotlivé bloky byly postaveny jako montované prefabrikované železobetonové skelety sloupového systému, v některých částech doplněny o železobetonové štítové stěny. Vnější plášť fasády objektu tvoří fasádní systém Feal, který se skládá ze skleněných tabulí, nosného hliníkového roštu, do něhož bude vložena nová tepelná izolace v tl. 80 mm z minerální vlny, tato izolace bude zakryta cementotřískovou CETRIS deskou tl. 14 mm a dále bude použita tepelná izolace z EPS v tl. 140 mm. Zastřešení všech pavilonů (jednotlivých bloků)

je provedeno plochou střechou jednoplášťovou, pouze v případě pavilonu D je střecha dvouplášťová. Nosná konstrukce střechy bude zateplena tepelnou izolací z EPS v tl. min. 260 mm. Všechny pavilony jsou vzájemně propojeny.

Svislé konstrukce

Stávající nosné svislé konstrukce jsou tvořeny železobetonovými sloupy. Obvodové stěny tvoří železobetonové štítové stěny a dále fasádní systém FEAL. Ze stávajícího systému bude zachován stávající záklop skleněnými tabulemi a nosný hliníkový rošt, do něhož bude vložena nově navržená tepelná izolace z minerální vlny v tl. 80 mm. Následně bude použit záklop z cementotřískových desek Cetris tl. 14 mm a dále bude provedeno zateplení tepelnou izolací z EPS v tl. 140 mm. Založení zateplovacího systému bude provedeno min. 800 mm pod terénem. V obvodových konstrukcích je navržena výměna stávajících okenních a dveřních výplní za nové. Nové výplně jsou navrženy plastové, všechny nové výplně budou stejného rozměru jako výplně stávající.

Vodorovné konstrukce

Stávající stropní konstrukce mezi všemi podlažími jsou tvořeny železobetonovými průvlaky a železobetonovými stropními panely.

Střešní konstrukce

Nosná střešní konstrukce je rovněž tvořena železobetonovými panely, tato bude zateplena tepelnou izolací z EPS v min. tl. 260 mm a bude provedena nová krytina z asfaltových pásů s klasifikací B_{ROOF(t3)}.

Vytápění

Vytápění objektu je stávající.

Požární výška objektu

ČSN 73 0802 ed. 2 čl. 5.2.3:

BLOK A - vstup – h = 3,6 m

BLOK A – h = 3,6 m

BLOK B – h = 3,6 m

BLOK C – h = 7,2 m

BLOK D – h = 3,6 m

Konstrukční části stavby

ČSN 73 0810 čl. 3.2 : svislé konstrukce DP1, vodorovné konstrukce DP1, konstrukce střechy DP1

Konstrukční systém

ČSN 73 0802 ed. 2 čl. 7.2.8 a): nehořlavý

3 Zhodnocení v souladu s ČSN 73 0834 čl. 3.2

Změna užívání objektu, prostoru nebo provozu je z hlediska požární bezpečnosti staveb pouze změna, která u měněného prostoru vede:

- a) *ke zvýšení požárního rizika, které je vyjádřené*
 - 1) *u výrobních objektů zvýšením součinu ($p_n \cdot a_n \cdot c$) o více než $15 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$*
 - 2) *u výrobních objektů zvýšením průměrného požárního zatížení ($\bar{p} \cdot c$) o více než $15 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$;*

Ke zvýšení požárního rizika nedochází, provoz a využití prostorů zůstává stávající.

- b) *ke zvýšení počtu osob unikajících z měněného objektu nebo jeho části, pokud se počet osob započítatelný na kteroukoliv únikovou komunikaci zvýší o více než 20% stávajícího stavu; pokud se určí zvýšený počet osob o více než 20%, musí se současně prokázat, že kterákoliv dotčená stávající společná komunikace vyhovuje podle příslušné požární normy úniku celkového počtu osob; i když jde o uvedené zvýšené počty osob, avšak prokáží se vyhovující stávající komunikace, nepovažuje se zvýšený počet osob za změnu užívání objektu, prostoru nebo provozu;*

Počty osob v objektu jsou stávající, ke zvýšení počtu osob nedochází.

- c) *ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu či neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob na kterékoliv únikové cestě z objektu;*

Počty osob v objektu jsou stávající, ke zvýšení počtu osob nedochází.

- d) *k záměně funkce objektu nebo měněné části objektu ve vztahu na příslušné projektové normy; za záměnu příslušné projektové normy se považuje i změna užívání, kterou se upravují objekty, prostory nebo provozy;*

Funkce objektu se nemění.

- e) *ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo jiným podstatným stavebním změnám;*

K výše uvedeným stavebním změnám nedochází, dojde k zateplení vnější fasády objektu.

V souladu s výše zhodnocenými skutečnostmi se nejedná o změnu užívání objektu, prostoru nebo provozu.

4 Technické požadavky na změny staveb skupiny I

U posuzovaného objektu nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám, ani ke změně užívání objektu či prostoru. Dodatečné vnější zateplení je v souladu s ČSN 73 0834 čl. 3.3 c) **změnou stavby skupiny I**. Změny stavby skupiny I nevyžadují další opatření, pokud jsou splněny níže uvedené požadavky.

Zhodnocení v souladu s ČSN 73 0834 čl. 3.3

U změn staveb skupiny I nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám, nebo ke změně užívání objektu, prostoru, popř. provozu a jejich předmětem je pouze:

a) *úprava, oprava, výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí;*

Stávající fasádní systém Feal bude částečně nahrazen tepelnou izolací a fasádním systémem – nedochází ke snížení požární odolnosti dané konstrukce, stávající fasádní systém byl bez požární odolnosti.

b) *výměna, záměna nebo obnova systémů, sestav, popř. prvků technického zařízení budov, které svojí funkcí podmiňují provoz objektu; v rámci výměny, záměny nebo obnovy (a to i v případě, kde uvedená zařízení nebo prostory jsou umístěny v nástavbě nebo přístavbě objektu) může být nově vybudována:*

1) *strojovna osobních výtahů;*

2) *osobní výtahy u objektů OB2 s požární výškou do 30 m;*

3) *vnější osobní nebo lůžkový výtah;*

4) *strojovna vzduchotechnického zařízení, pokud rozsah stávajícího vzduchotechnického rozvodu není při obnově rozšířen, nebo bez ohledu na rozšíření, jde-li o jednopodlažní výrobní, skladové a zemědělské objekty;*

5) *kotelna, která nemá celkový jmenovitý tepelný výkon vyšší než 140 kW při nejvyšším jmenovitém tepelném výkonu jednoho kotle do 70 kW včetně;*

6) *hygienické zařízení s nahodilým požárním zatížením nejvýše 5 kg·m⁻²*

7) *vodovod, kanalizace, ústřední vytápění;*

8) *solární panely umístěné na střešním plášti stávajících objektů (zpravidla nad strojovny LPG a PHM), pokud jejich požární zatížení je do 5,0 kg·m⁻² a navazující technologické zařízení je v samostatném požárním úseku (solární panely umístěné mimo stavební objekty se požárně nehodnotí)*

Není předmětem projektové dokumentace.

c) *Dodatečné vnější tepelné izolace (i s případnou výměnou oken apod.), provedené podle 3.1.3 ČSN 73 0810:20009;*

Na objektu je navrženo po celé ploše fasády nové vnější zateplení. Nový zateplovací systém bude založen min. 0,8 m pod terénem a v této části bude zateplení realizováno extrudovaným polystyrenem. Obvodové stěny budou zatepleny tepelnou izolací z EPS v celkové tl. 140 mm a do stávajícího nosného hliníkového roštu bude vložena tepelná izolace z minerální vaty v tl. 80 mm. Rovněž budou zatepleny střešní konstrukce tepelnou izolací z EPS v min. tl. 260 mm.

d) *různé stavební úpravy stávajících budov skupiny OB1 podle ČSN 73 0833, aniž by šlo o zvětšení zastavěné plochy, nebo zvýšení požární výšky budovy OB1; stavební úpravy mohou být i u budov OB2 jako např. přístavba před vstupem do budovy na ochranu před deštěm a jde-li o prostor bez požárního rizika apod.;*

Nejedná se o objekt OB1 ani OB2.

e) výměna, záměna nebo obnova technologického zařízení;

Není předmětem projektové dokumentace.

f) změna vnitřního členění prostorů, kterou v rámci jednoho podlaží nevzniknou v nevýrobních objektech a ve výrobních objektech se skupinou výrob a provozů 4 až 7 (podle ČSN 73 0804) místnosti o podlahové ploše větší než 100 m²; prostor s podlahovou plochou větší než 100 m² však může vzniknout rozdělením prostoru původně většího.

Nedochází ke změně vnitřního členění prostoru.

Vyhovuje – navržené úpravy mohou být zařazeny do změn staveb skupiny I.
--

4.1 Požární odolnost

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; nepožaduje se však požární odolnost vyšší než 45 minut;

Do nosných konstrukcí nebude zasahováno.

4.2 Třída reakce stavebních výrobků na oheň

Třída 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) navíc hmot, které při požáru (při zkoušce podle ČSN 73 0865) jako hořící odkapávají nebo odpadávají v případě chráněných únikových cest nebo částečně chráněných únikových cest (které nahrazují chráněné únikové cesty) musí být použity výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2; Třída reakce stavebních výrobků na oheň a druh konstrukcí uvnitř objektu se nemění.

Vnější zateplení bude provedeno v souladu s požadavky ČSN 73 0810 čl. 3.1.3 - ucelenou sestavou vnějšího zateplení, které bude z hlediska reakce na oheň hodnoceno jako celek ETICS. U všech pavilonů se jedná o stavební objekty s požární výškou $h \leq 12$ m – ČSN 73 0810 čl. 3.1.3 b). Do stávajícího nosného hliníkového rámu bude vložena tepelná izolace z minerální vaty v tl. 80 mm třídy reakce na oheň A. Na tuto vrstvu bude proveden záklop z CETRIS desek třídy reakce na oheň A2. Další vrstva tepelné izolace bude provedena z EPS v tl. 140 mm vykazující třídu reakce na oheň B, v souladu s ČSN 73 0810 čl. 3.1.3 nemusí být do tloušťky tepelnéizolačního materiálu 200 mm hodnoceno množství uvolněného tepla – **vyhovuje**.

V souladu s ČSN 73 0810 čl. 8.4.10 c) lze od požárních pásů upustit v objektech s požární výškou $h \leq 12$ m.

Stávající střešní konstrukce tvořená železobetonovým panelem tl. 250 mm bude opatřena tepelnou izolací v tl. min. 260 mm a zakryta novou střešní krytinou z modifikovaného asfaltového pásu s klasifikací B_{ROOF}(t3). Plocha jednotlivých střešních pláštů bude ve všech případech menší než 1500 m², atika mezi jednotlivými bloky bude provedena tak, aby její výška nad samotnou střešní rovinou byla min. 300 mm a zateplení v tomto místě bude provedeno tepelnou izolací z minerální vaty třídy reakce na oheň A1. Nové navýšení atik bude provedeno pomocí železobetonových bednicích dílců. Celková plocha střechy bloku A je 1075 m², plocha střechy bloku B je 950 m², plocha střechy bloku C je 765 m² a plocha střechy bloku D je 680 m².

V souladu s ČSN 73 0810 příl. E, musí být pro budovy výšky $h \leq 12$ m proveden v založení pás min. 900 mm ETICS A1/A2.

Zhodnocení v souladu s ČSN 73 0810 čl. 3.1.3.2

- a) Ucelená sestava vnějšího zateplení musí vykazovat třídu reakce na oheň alespoň B – **vyhovuje.**
- b) Tepelněizolační materiál sestavy (samostatně) musí vykazovat třídu reakce na oheň alespoň E – **vyhovuje.**
- c) Ucelená sestava vnějšího zateplení musí vykazovat index šíření plamene po povrchu stavební konstrukce $i_s=0$ mm·min⁻¹ – **vyhovuje.**
- d) Ucelená sestava vnějšího zateplení musí být kontaktně spojena se zateplovanou konstrukcí – **vyhovuje.**

4.3 Velikosti požárně otevřených ploch

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;

V obvodových konstrukcích nedochází ke zvětšení požárně otevřených ploch.

4.4 Prostupy stěnami

Nově zřizované prostupy všemi stěnami podle 4.1 jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009;

Žádné prostupy v požárně dělících konstrukcích nevznikají.

4.5 Nově instalované vzduchotechnické zařízení

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;

Stavební úpravy se netýkají instalace nového vzduchotechnického zařízení.

4.6 Prostupy stropy

Nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810: 2009;

Prostupy ve stropních konstrukcích nevznikají.

4.7 Únikové cesty

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.);

Dodatečným zateplením fasády objektu nejsou původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy. Stávající úniková cesta se nemění. Veškeré dveřní výplně budou osazeny se stejným rozměrem dveřních křídel, jako byly dveře původní. Všechny měněné dveře se budou otevírat ve směru úniku - **vyhovuje**. Veškeré uzamykatelné dveře budou opatřeny ve směru úniku kováním, umožňujícím jejich otevření ručně nebo samočinně, přestože jsou zamčené, zablokované nebo jinak zajištěné. Podle ČSN 73 0810 čl. 13.1.1 musí být dveře na únikových cestách, které jsou při běžném provozu zajištěny proti vstupu nepovolaných osob, otevíratelné a průchodné. Uzamčené dveře musí být vybaveny panikovým kováním, které umožňuje snadné a rychlé otevření křídla s rukojetí nejvýše 1200 mm nad podlahou. Dvoukřídlé dveře musejí být vybaveny pákovým uzávěrem tak, aby bylo možné otevřít obě dveřní křídla zároveň.

4.8 Vytvoření nových požárních úseků

Stavebními úpravami probíhajícími na fasádě objektu a výměnou oken nevzniká požadavek na zřízení nových požárních úseků. Požární úseky jsou stávající.

4.9 Zařízení umožňující protipožární zásah

V měněné části objektu nejsou změnou stavby zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, zejména příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odběrná místa požární vody;

Zateplením vnější fasády objektu nejsou zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah.

4.9.1 Příjezdové komunikace

Příjezdové komunikace nejsou stavebními úpravami nijak dotčeny. Hlavní příjezdovou komunikací je ulice Mazurská a Svidnická. Šířka obou těchto komunikací je min. 6 m. Před vstupem do objektu se

nachází zpevněná asfaltová plocha umožňující ustavení mobilní požární techniky. Objekt je částečně oplocený, hlavní vstup je přístupný z přilehlé asfaltové plochy a je umístěn v části, kde oplocení není.

4.9.2 Nástupní plochy

Změnou stavby nejsou dotčeny. Podle ČSN 73 0802 ed. 2 čl. 12.4.4 b) není požadavek na zřízení nástupních ploch. Výška objektu je max. 7,2 m - ČSN 73 0802 ed. 2 čl. 5.2.3. Kolem objektu jsou dostatečně velké zpevněné plochy, které umožňují bezpečné ustavení mobilní požární techniky.

4.9.3 Zásahové cesty

Změnou stavby nejsou dotčeny. Vnitřní zásahové cesty v souladu s ustanovením ČSN 73 0802 ed. 2 čl. 12.5.1 nemusí být zřízeny. Vnější zásahové cesty jsou stávající a jsou tvořeny požárními žebříky rozmístěnými pravidelně po obvodu a jsou vzdáleny max. 200 m od sebe v souladu s požadavky ČSN 73 0802 ed. 2 čl. 12.6.2.

4.9.4 Vnější odběrní místa požární vody

(požadavek dle ČSN 73 0873)

Typ odběrního místa:	hydrant	
Vzdálenosti od objektu:	100 m	ČSN 73 0873 Tab. 1

Stávajícím zdrojem požární vody je stávající venkovní podzemní požární hydrant, umístěný v blízkosti školy, nacházející se v komunikaci Svídnická před vchodem do objektu 515/2. Hydrant je veden v přehledu hydrantů pro požární účely na území hlavního města Prahy (Pražská vodohospodářská společnost a.s.). Dimenze hydrantu 80, vodovodní řad DN 200. Toto vnější odběrní místo je v souladu s požadavky čl. 5.2 a Tab. 1 a Tab. 2 ČSN 73 0873.

4.9.5 Vnitřní odběrní místa

Stavební úpravy se týkají zateplení fasády objektu, požadavky na vnitřní odběrní místa nejsou dotčeny.

5 Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení, vytápění apod.) z hlediska požadavků požární bezpečnosti

5.1 Elektroinstalace a ochrana před bleskem

Úpravy elektrických rozvodů budou v souladu s vnějšími vlivy dle ČSN 33 2000-5-51. Provedení elektroinstalace bude dokladováno revizní zprávou, která bude předložena při kolaudačním řízení. Zařízení ochrany před bleskem bude provedeno v souladu se souborem norem ČSN EN 62305.

6 Závěr

Rozsah úprav týkajících se zateplení vnější fasády objektu, výměny okenních a dveřních výplní a zateplení střešních konstrukcí objektu, nepředstavuje zvýšení požárních rizik, zhoršení podmínek evakuace nebo zásahu požárních jednotek. V souladu s ČSN 73 0834 čl. 3.3 c) byla změna uvedené

stavby zařazena jako změna staveb skupiny I, která při splnění výše uvedených požadavků nevyžaduje další opatření. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno v souladu s ČSN 73 0834 a všechny požadavky pro tento druh změn staveb jsou splněny.

STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY
Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA

Název stavby: S.E.N. objektu Svídnická 506/1, Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8 - Troja

Místo stavby: Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8, na p.p.č. 1316 v k.ú. Troja

KATEGORIE STAVBY: Stavba kategorie II

TŘÍDA VYUŽITÍ: druhá třída využití

K II T2

Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně: NE

Základní údaje o stavbě

Zastavěná plocha stavby:	3 721,00 m ²	Počet nadzemních podlaží (NP):	3
Výška stavby:	7,20 m	Počet podzemních podlaží (PP):	0
Světlá výška podlaží:	m	<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	
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:	m ³
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem:	litrů
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem:	m ³
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:	m ³
Tunel metra nebo stanice metra:	NE		
Sklad střeliva:	NE	Množství:	ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE		

v. 15.12.2021