



AUTORIZACE

VYPRACOVAL / AUTORIZOVAL

ING. ROMAN POSPÍCHAL

IČ 06905579

ŠKOLNÍ 930, 588 22 LUKA NAD JIHLAVOU

ČKAIT 1400778

TEL +420 723 277 835

E-MAIL rpospi@seznam.cz, pospichal@atelierajv.cz

STAVEBNÍK

MĚSTO NOVÝ JIČÍN

MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN

FÁZE

DSP

DATUM

08/2024

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2024085

REVIZE

-

NÁZEV PROJEKTU

**DŮM NA UL. DOBROVSKÉHO 39/2 -
REVITALIZACE**

K.Ú. NOVÝ JIČÍN - MĚSTO, PARC.Č. ST. 23/1

ČÁST PROJEKTU

**POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ
ŘEŠENÍ STAVBY**

NÁZEV VÝKRESU

TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.3

ČÍSLO

PARÉ

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace

fáze × DSP

datum × 08/2024

1. × Úvodní informace a seznam podkladů pro zpracování

Požárně bezpečnostní řešení je nedílnou součástí projektové dokumentace revitalizace stávajícího objektu. Obsah PBŘS respektuje požadavky Zákona o požární ochraně č. 133/1985 Sb. § 31a písm. c) zákona a vyhlášky č. 23/2008 Sb., jeho rozsah je určen Vyhláškou č. 246/2001 Sb. §41. Pro výpočtovou část je využito výpočtového programu FIRE-NX (Ing. Bochňák), program Fire Protection (Ing. Pelc František) nebo normy ČSN 73 0802, ČSN 73 0834 aj.

× Použité podklady

- PD z 08/2024, vypracoval Ing. Vendula Zikmundová, autorizoval Ing. Bohdan Mrázek
- Technické listy od výrobců a certifikáty o požární odolnosti použitých stavebních materiálů a konstrukcí

× Použité ČSN

- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb
- ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb – VZT
- ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody
- ČSN 73 0824 Požární bezpečnost staveb – Výhřevnost hoř. látek
- ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb – Navrhování EPS
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami
- ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
- ČSN 75 2411 Zdroje požární vody
- ČSN 73 0821/2007/ed.II – Požární odolnost stavebních konstrukcí
- publikace „Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle eurokódů“

× Použité zákony, vyhlášky

- zákon č. 152/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění zákona č. 195/2022 Sb., a některé další související zákony
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění
- vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění
- vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění
- nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
- vyhláška č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva
- kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva Právní aspekty a postup stanovení kategorie stavby, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR: březen 2022

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace

fáze × DSP

datum × 08/2024

2. × Identifikační údaje objektu

Název stavby	Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace
Místo stavby	k.ú. Nový Jičín – město, parc. č. st. 23/1
Stavebník	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín
Okres	Nový Jičín
Kraj	Moravskoslezský
Vypracoval	Ing. Roman Pospíchal, tel.: +420 723 277 835, e-mail: rpospi@seznam.cz
Zodp. projektant	Ing. Roman Pospíchal, Školní 930, 588 22 Luka nad Jihlavou, ČKAIT 1400778
Fáze projektu	DSP

× Charakteristika objektu

Požárně bezpečnostní řešení je vypracováno pro akci Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace.

× Parametry objektu dle stavební části

- Počet nadzemních podlaží: 4
- Počet podzemních podlaží: 1
- Zastavěná plocha objektu: 274,00 m²
- Max. výška atiky střechy nad 0,000 = úroveň 1NP: cca +14,250 m

× Účel užívání objektu

Jedná se o stavbu trvalou, která slouží bytový dům s komerčními prostory v 1NP. Stavební úpravou nedojde ke změně užívání stavby.

× Kategorizace stavby z hlediska požární bezpečnosti a ochrany

Z hlediska § 39 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, se **jedná o stavbu kategorie 0** (zařazení dle § 6 odst. 2 vyhl. č. 460/2021 o kategorizaci staveb – jedná se o stavební úpravy části objektu, kde jejich provedení negativně neovlivní požární bezpečnost stavby). Takovéto stavební úpravy se bez ohledu na vlastní kategorii stavby, ve které se budou realizovat, posoudí z hlediska požadavků na projektovou dokumentaci jako stavba kategorie 0. Ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky se v těchto případech nepoužije.

Podle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se **státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b)** (posouzení stavební nebo územně plánovací dokumentace) **a písm. c)** (ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek) **zákona o požární ochraně nevykonává u staveb kategorie 0 a I.**

3. × Situační, dispoziční, konstrukční a technické řešení objektu

× Obecné údaje o stavbě, konstrukční řešení, bezbariérové užívání stavby

Předmětem změny stavby je výměna střešního pláště. Stávající skladba je nevyhovující, dvouplášťová neodvětrávaná. Nově bude střešní konstrukce řešena jako jednoplášťová plochá zateplená střecha. Původní krytina z asfaltových pásů šedé barvy bude nahrazena krytinou z

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace
fáze × DSP
datum × 08/2024

asfaltových pásů červené barvy dle požadavků památkové péče. Do nosné konstrukce střechy nebude zasahováno, jedná se o výměnu vrstev střešního pláště nad nosnou konstrukcí.

Dále je součástí prací oprava stávající fasády objektu, a to jak do ulice Dobrovského, tak směrem k Masarykovu náměstí. Dojde k odstranění nesoudržných částí a jejich následnému vyspravení, a to formou řemeslnou. Jihozápadní strana bude kontaktně zateplena minerální vatou tl. 140 mm. V oblasti suterénu a 1NP dojde k výměně stávajících okenních otvorů. Barevné řešení se předpokládá dle původního – přesně však dle stanoviska odboru památkové péče.

Hydroizolace z modifikovaných asfaltových pásů na ploché střeše, červené barvy, spádová vrstva z EPS spádových klínů, spád 2 %. Oplechování z továrně lakovaného plechu. Jádrová a štuková omítka (sádra, vápno, jemný písek a pojivo)

× Vytápění

Stavební úpravou se nemění.

× Větrání

Stavební úpravou se nemění.

× Dopravní řešení

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstává stávající.

Další podrobnosti viz souhrnná a technická zpráva.

4. × Řešení požární ochrany objektu

Z hlediska požární bezpečnosti staveb se objekt posuzuje podle vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., vyhl. 23/2008 Sb. a podle příslušných norem. Stavební úpravy objektu jsou z hlediska požární bezpečnosti stavby posouzeny jako změna stavby dle ČSN 73 0834 v návaznosti na ČSN 73 0802, ČSN 73 0833. Objekt byl dle sdělení projektanta postaven před platností kodexu norem ČSN, ke stávajícímu objektu není dochováno PBŘS. Jedná se o stavbu nevýrobního charakteru, jedná se o stavbu bytového domu s komerčními prostory v oblasti 1NP. Ve smyslu čl. 3.2 ČSN 730834/2011 lze stavební úpravy a změnu užívání posuzovat a zařadit jako změnu stavby skupiny I s uplatněním pouze omezených požadavků na požární bezpečnost. Stavební úpravy nezvyšují stávající požární riziko. Vzhledem k charakteru a rozsahu stavebních úprav se jedná o změnu stavby skupiny I ve smyslu kap. 4 ČSN 73 0834. Nedochází ke změně užívání dle ustanovení čl. 3.2 této normy viz posouzení níže.

× Určení konstrukčního systému, požární výška „h“

Konstrukční systém je stávající, stavební úpravou nebude zasahováno do stávajících nosných konstrukcí objektu, požární výška se stavební úpravou rovněž nemění.

- konstrukční systém objektu	stávající
- požární výška objektu	„h“ = +11,330 m (stávající)

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace
fáze × DSP
datum × 08/2024

- požární výška objektu „hp“ = -2,380 m (stávající)

5. × Posouzení navržených změn dle ČSN 73 0834

Provedením navrhovaných úprav objektu nedochází v objektu ke změně užívání z hlediska požární bezpečnosti a navrhované úpravy tak lze hodnotit jako změnu stavby skupiny I. Změna stavby skupiny I – s omezeným uplatněním požadavků ČSN 73 0802 a navazujících norem.

V souladu s čl. 3.2 ČSN 73 0834 nedochází ke změně užívání této části objektu, jelikož jsou splněna tato kritéria:

× Zvýšení požárního rizika vyjádřené součinem ($p_n \cdot a_n \cdot c$) o více než 15 kg/m²

Původní využití objektu jako celku se nemění, stále se jedná o bytový dům s komerčními prostory v oblasti 1NP. Nedochází tedy k navýšení výše uvedeného součinu – **vyhovuje**.

× Zvýšení počtu osob unikajících z objektu

Bez dalšího průkazu lze konstatovat, že v rámci řešené stavební úpravy nedojde k navýšení počtu osob – **vyhovuje**.

× Zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu nebo neschopných samostatného pohybu

Stavebním záměrem k tomuto nedochází – **vyhovuje**.

× Nedochází k záměně funkce objektu nebo měněné části objektu ve vztahu na příslušné projektové normy

Nedochází – **vyhovuje**.

× Nedochází ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo k jiným podstatným stavebním změnám

Nedochází ke změně nástavbou, přístavbou nebo vestavbou. V rámci stavebních úprav nedojde k zásahu do nosných konstrukcí objektu. Dojde ke kompletní výměně skladby střešního pláště a zateplení jihozápadní fasády objektu – **vyhovuje**.

Z výše uvedeného vyplývá, že u objektu nedochází ke změně užívání objektu dle ČSN 73 0834. V rámci záměru se původní celkové využití objektu nemění.

Ve smyslu čl. 3.3 ČSN 73 0834 u změn staveb skupiny I nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám objektu, ke změně užívání objektu a jejich předmětem je pouze:

Předmětem změn staveb skupiny I je:

- a) úprava, oprava, výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí;
- b) výměna, záměna nebo obnova systémů, sestav, popř. prvků technického zařízení budov, které svojí funkcí podmiňují provoz objektu; v rámci výměny, záměny nebo

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace

fáze × DSP

datum × 08/2024

obnovy (a to i v případě, kde uvedená zařízení nebo prostory jsou umístěny v nástavbě nebo přístavbě objektu

c) **dodatečné vnější tepelné izolace (i s případnou výměnou oken apod.), provedené podle 3.1.3 ČSN 73 0810:2009;**

d) různé stavební úpravy budov OB1 a OB2;

e) výměna, záměna nebo obnova technologického zařízení;

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.

6. × Posouzení podle části 4 dle ČSN 73 0834

Změny staveb skupiny I nevyžadují další opatření, pokud splňují požadavky podle kapitoly 4.

× 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 – **vyhovuje.**

V rámci záměru nebude zasahováno do nosných stavebních konstrukcí. Střešní plášť objektu nad 4NP je o souvislé ploše menší než 1 500 m² a nenachází se v PNP sousedních objektů. V souladu s § 7 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a dle ČSN 73 0810, kap. 8 není na střešní pláště objektů požadavek na klasifikaci střešního pláště BROOF(t3), na střešním plášti se nebude nacházet FVE.

Obvodové stěny budou nově zatepleny kontaktním způsobem dle zásad ETICS, a to tepelným izolantem z minerální vlny třídy reakce na oheň A1, tl. 140 mm. Požární výška objektu $h = +11,330 \text{ m} \leq 12,000 \text{ m}$.

Vnější zateplení se provede ucelenou sestavou vnějšího zateplení (dílčích výrobků), která musí být z hlediska reakce na oheň hodnocena jako celek (ETICS). Vnější zateplení provedené podle níže uvedených zásad se považuje za povrchovou úpravu, může se použít v požárních pásech i v požárně nebezpečném prostoru požárních úseků téhož objektu a neovlivňuje druh stavební konstrukce (DPx) ani konstrukční systém objektu (podle ČSN 73 0802 nebo ČSN 73 0804). Jedná se o část objektu s požární výškou do 12 m – vnější tepelné izolace budou provedeny dle čl. 3.1.3.2 ČSN 73 0810.

Na zateplení částí pod terénem je kladen požadavek pouze na třídu reakce na oheň tepelněizolačního materiálu a to minimálně E. Tato část může vystupovat i nad terén, a to do výšky 1,0 m.

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace

fáze × DSP

datum × 08/2024

Požadavky na zateplení nad terénem:

- Ucelená sestava vnějšího zateplení musí vykazovat třídu reakce na oheň alespoň B;
- Tepelněizolační materiál sestavy (samostatně) musí vykazovat třídu reakce na oheň alespoň E, pokud je založení nad terénem je nutné aplikovat požadavky čl. 3.1.3.3.
- Ucelená soustava vnějšího zateplení musí vykazovat index šíření plamene po povrchu stavební konstrukce $is = 0 \text{ mm/min}$.
- Ucelená sestava vnějšího zateplení musí být kontaktně spojena se zateplovanou konstrukcí.
- Zateplení je založeno pod úroveň terénu
- Tepelné izolace vodorovných konstrukcí ze spodní strany budou provedeny izolantem třídy reakce na oheň A1 nebo A2

Provedení kontaktního zateplovacího systému bude doloženo doklady o vlastnostech použitých materiálů a prohlášením zhotovitele.

× 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 – **vyhovuje**.

Třída reakce stavebních výrobků na oheň a druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen. Fasáda bude zateplena minerální izolací třídy reakce na oheň A1.

× Šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obvodových stěnách či plochách 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 – **vyhovuje**.

Lze konstatovat, že nové požárně otevřené plochy stavební úpravou nevznikají, dojde pouze k výměně stávajících okenních otvorů.

× Nově zřizované prostupy všemi stěnami podle a) jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009 – **vyhovuje**.

Lze konstatovat, že nebudou prováděny nové prostupy požárně dělícími konstrukcemi.

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace
fáze × DSP
datum × 08/2024

× 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 – **vyhovuje**.

Nové vzduchotechnické zařízení není navrhováno.

× Nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009 – **vyhovuje**.

Nové prostupy stropními konstrukcemi nejsou navrženy.

× 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.) – **vyhovuje**.

Stavební úprava nemá vliv na únikové cesty z objektu.

× Je vytvořen požární úsek z prostorů podle 3.3 b), pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo normy řady ČSN 73 08xx jmenovitě vyžadují; požárně dělicí 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 dělicí konstrukce oddělující požární úsek od sousedních prostorů (nepřihlíží se k případnému požárnímu riziku v ostatních částech objektu) – **vyhovuje**.

Záměrem nevzniká požadavek na vytvoření nového požárního úseku.

× 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: u vnitřních hydrantových systémů 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 norem řady ČSN 73 08xx – **vyhovuje**.

Změnou stavby nejsou zhoršeny parametry umožňující protipožární zásah. Změnou stavby nejsou navýšeny požadavky na zásobování vodou pro hašení z vnějšího odběrného místa. Navrhované stavební úpravy nemění požadavek na instalování vnitřního odběrného místa.

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace
fáze × DSP
datum × 08/2024

Protože podmínky části 4 ČSN 73 0834 jsou pro tuto část stavby splněny, není nutno stanovovat další opatření.

7. × Přístupové a příjezdové komunikace

Řešení zůstává stávající, posuzovaná stavba je přístupná z veřejné komunikace přímo z Masarykova náměstí. Stavebními úpravami nebude přístup k objektu dotčen. Přístupové a příjezdové komunikace jsou v souladu s ČSN 73 0802.

8. × Nástupní plochy, vnitřní a vnější zásahové cesty

Únikové cesty nebudou záměrem dotčeny. Nevzniká nový požadavek na nástupní plochy, vnitřní ani vnější zásahové cesty.

9. × Požárně bezpečnostní zařízení – návrh zabezpečení

× Elektrická požární signalizace (EPS)

Ve stávajícím objektu se nachází EPS, stavební úprava nemá vliv na stávající provedení, řešení zůstane stávající.

× Samočinné stabilní hasicí zařízení (SSHZ)

Ve stávajícím objektu se SSHZ nenachází. SSHZ není nově v souladu s čl. 6.6.10 ČSN 73 0802 požadováno.

× Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOKT)

Není nově normativně požadováno dle ČSN 73 0802 čl. 6.6.11.

× Autonomní detekce a signalizace

V rámci provedení nového střešního pláště není nově normativně požadováno pořízení čidel ADS v jednotlivých bytových jednotkách.

10. × Vnější a vnitřní odběrná místa požární vody

Vnější odběrná místa jsou provedena v rámci stávajícího vodovodu v lokalitě, stavebním záměrem se požadavek nemění. Záměr nevyžaduje nové zřízení instalace vnitřního hydrantu. Podle předchozího hodnocení vyplývá, že nedochází k navýšení počtu osob o 20 % - nenaplnuje podmínky instalace nového vnitřního odběrního místa. Z hlediska změny stavby skupiny I nevzniká nový požadavek na zřízení nových vnějších ani vnitřních odběrních míst.

11. × Přenosné hasicí přístroje

Stavební úpravou nevznikají požadavky na umístění nových přenosných hasicích přístrojů.

D.3.1 - Požárně bezpečností řešení

Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace
fáze × DSP
datum × 08/2024

12. × Technická a technologická zařízení

× Elektroinstalace, kabelové rozvody

Elektroinstalace musí být provedena dle stanovených vnějších vlivů a v souladu s platnými technickými předpisy a normami podle ČSN 73 0848 a vyhlášky č. 23/2008 Sb. Vzhledem k rozsahu změny stavby jsou splněny požadavky normy v plném rozsahu viz čl. 10.1, ČSN 73 0848.

Jak hromosvod, tak veškerá případná elektroinstalace v omezeném rozsahu bude provedena v souladu s platnými bezpečnostními předpisy (především s ČSN 33 2000 a ČSN 73 0848) v příslušném krytí a na všechna elektrozařízení bude provedena revize osobou s příslušnou odbornou způsobilostí. Elektroinstalace bude instalována v provedení do daného prostředí v jednotlivých prostorách objektu na základě protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51. Toto provedení bude odpovídat především ČSN 33 2000 a ČSN 73 0848. Elektrické rozvody v objektu budou odpovídat ČSN 73 0802, čl. 12.9 a budou zabudovány pod omítkou ve stavebních konstrukcích, popř. budou vedeny nad podhledy. Hromosvody budou provedeny výhradně z výrobků třídy reakce na oheň A1 nebo A2.

Před uvedením do užívání musí být provedena výchozí revize dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6, která bude předložena při kolaudačním řízení.

× Větrání

Z hlediska PBŘS bez dalších požadavků v návaznosti dle ČSN 73 0802, ČSN 73 0872 a §9 odst. 5 vyhlášky č. 23/2008 Sb.

13. × Závěr

Na základě hodnocení projektové dokumentace „**Dům na ul. Dobrovského 39/2 – revitalizace**“ lze konstatovat, že navržené projektové řešení vyhovuje základním požadavkům norem a předpisu z oboru požární bezpečnosti staveb, především dotčených ČSN z oboru požární ochrany a ustanovení vyhlášky MV č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb. Během realizace a užívání stavby musí být dodrženy požadavky ČSN na požadované požární odolnosti konstrukcí, označení únikových cest, vybavení objektu PHP, autonomní detekcí, aj.

V případě, že dojde např. během realizace daného objektu ke změně využití, změně dispozice nebo změně velikosti požárně otevřených ploch je nutné požádat o posouzení z hlediska požární ochrany.

V Lukách nad Jihlavou, srpen 2024

Vypracoval: Ing. Roman Pospíchal

Autorizoval: Ing. Roman Pospíchal, ČKAIT 1400778