

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. (405/2017 Sb.)

STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORU OBŘADNÍ SÍNĚ RADNICE NA ULICI MASARYKOVO NÁM. 1/1 V NOVÉM JIČÍNĚ

Ing. arch. Martin Rosa

9. 5. 2018, v. 1.3

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	3
A.1.	Identifikační údaje	3
A.1.1.	Údaje o stavbě	3
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3.	Seznam vstupních podkladů.....	4
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	5
B.1.	Popis území stavby.....	5
B.2.	Celkový popis stavby	6
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY.....	8
D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	9
D.1.	SO01 – Stavební úpravy prostoru obřadní síně radnice na ulici Masarykovo nám. 1/1 v Novém Jičíně .9	
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	9
D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení.....	12
D.1.3.	Požárně bezpečnostní řešení.....	12
D.1.4.	Technika prostředí staveb	12

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Stavební úpravy prostoru obřadní síně radnice na ulici Masarykovo nám. 1/1 v Novém Jičíně

Místo stavby: k. ú. Nový Jičín-město, parc. st. 132/1 a st. 131.

Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Město Nový Jičín

Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín

IČ. 00298212

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Ing. arch. Martin Rosa

sídlo: Jiráskova 988/37, 741 01 Nový Jičín

IČ: 73933261

kontaktní adresa: Martin Rosa, Kamenická 814/29, 170 00 Praha 7

tel.: +420 737 196 075

e-mail: martinrosa@martinrosa.cz

IDDS: dyutgyi

b) Hlavní projektant:

Ing. arch. Martin Rosa

autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 4176, typ autorizace: A: obor architektura

c) Projektanti jednotlivých částí:

- zdravotnické instalace a vytápění: Martina Pantůčková, ČKAIT 1102570, obor TE02;
- elektroinstalace: bc. Jan Doležálek, ČKAIT 1103804, obor TE03;
- vzduchotechnika: Roman Michoněk, ČKAIT 1103320, obor TE01;
- soupis prací, dodávek a služeb: Marek Macík, rozpočty Vsetín.

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba sestává z jednoho stavebního objektu – SO01: Stavební úpravy prostoru obřadní síně radnice na ulici Masarykovo nám. 1/1 v Novém Jičíně.

Součástí stavebních úprav nejsou úpravy zasedací místnosti 2.03.

A.3. Seznam vstupních podkladů

- a) Stavební povolení ÚPSŘ/24296/2018, vydané odborem územního plánování a stavebního řádu MÚ Nový Jičín dne 6. 4. 2018.
- b) Dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě projektové dokumentace pro stavební povolení 'Stavební úpravy prostoru obřadní síně radnice na ulici Masarykovo nám. 1/1 v Novém Jičíně' z 16. 2. 2018. Zpracovatelem dokumentace je Ing. arch. Martin Rosa, ČKA 4176 (shodný zpracovatel s touto dokumentací).
- c) Další podklady:
 - Vizuální průzkum stávajícího stavu stavby;
 - Katastrální snímek;
 - Zaměření stávajícího stavu obřadní síně, ing. Michaela Hříbková, 12. 6. 2017;
 - Statický výpočet – dodatečné zřízení otvoru v nosné stěně obřadní síně, ing. Aleš Palička, 9. 2017.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. Popis území stavby

- a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Stavební činnost bude prováděna v k. ú. Nový Jičín-město v objektu č. p. 1 na parc. st. 132/1 (zastavěná plocha a nádvoří; výměra 325 m²). Stavební úpravy hygienického zázemí obřadní síně zasahují do objektu č. p. 3 na parc. st. 131 (zastavěná plocha a nádvoří; výměra 239 m²). Pozemky a stavby je ve vlastnictví stavebníka. Stavební pozemek se stavbou se nachází ve stabilizované zastavěné části obce.

- b) Údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Posuzovaná stavební úprava dle § 79, odst. 5 Stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

- c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Stavební úprava nepodmiňuje změnu v užívání stavby.

- d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

V souvislosti se stavbou nebyly vydány žádná rozhodnutí nebo povoleny výjimky z obecných požadavků na využívání území.

- e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

V závazných stanoviskách dotčených orgánů nejsou žádné podmínky týkající se území stavby.

- f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

V souvislosti se stavbou nebyly prováděny průzkumy a rozborů.

- g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Budovy a pozemky se nachází v památkové rezervaci. Budova radnice je kulturní památkou.

- h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba, v níž bude probíhat stavební úprava, se nenachází v záplavovém či poddolovaném území.

- i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavební úprava nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky.

- j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavební úprava nevyvolá žádné požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

- k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavební úprava nevyvolá požadavky na dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

- l) Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Územně technické podmínky se stavební úpravou nemění.

- m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba nemá věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice.

- n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Stavební činnost bude prováděna v k. ú. Nový Jičín-město v objektu č. p. 1 na parc. st. 132/1 (zastavěná plocha a nádvoří; výměra 325 m²). Stavební úpravy hygienického zázemí obřadní síně zasahují do objektu č. p. 3 na parc. st. 131 (zastavěná plocha a nádvoří; výměra 239 m²).

- o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

V souvislosti s provedenými stavebními úpravami nevznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

B.2. Celkový popis stavby

- a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o změnu dokončené stavby – stavební úpravu.

Současný stav měněné stavby je dobrý, nosné konstrukce nevykazují žádné poruchy.

Ve stavbě se nachází radnice města. V prostorách, ve kterých budou probíhat stavební úpravy, je stávající obřadní síň a její hygienické zázemí – tento účel využití se stavební úpravou nezmění.

Součástí stavebních úprav je výměna povrchů stěn a nášlapných vrstev podlah a úpravy interiérových nenosných příček. Tyto zásahy nebudou znamenat žádné riziko z hlediska statiky objektu. Zásahem do statiky objektu je vybourání části nosné zdi ve vestibulu obřadní síně, které bylo staticky posouzeno a navrženo – statický posudek je součástí této dokumentace.

- b) Účel užívání stavby

Ve stavbě se nachází radnice města. V prostorách, ve kterých budou probíhat stavební úpravy, je stávající obřadní síň a její hygienické zázemí – tento účel využití se stavební úpravou nezmění.

Způsob využití stavby č. p. 1 dle katastru nemovitostí (upravovaná obřadní síň a vestibul) je objekt občanské vybavenosti.

Způsob využití stavby č. p. 3 dle katastru nemovitostí (upravovaná hygienické zázemí) je rodinný dům.

- c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavební úpravu provedenou v rámci trvalé stavby.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

V souvislosti se stavební úpravou nebyly vydány žádná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Ze závazného stanoviska MÚ Nový Jičín, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu coby příslušného orgánu státní památkové péče č. j. ÚPSŘ/18569/2018 ze dne 12. 3. 2018, byly v kapitole D.1.1. zpracovány následující podmínky:

- V rámci obnovy omítek interiéru budou odstraněny pouze prokazatelně poškozené omítky nebo prokazatelně druhotné novodobé omítky. Odstranění omítek bude předcházet stratigrafický průzkumu omítkových a nátěrových vrstev. Obnova omítek bude realizována bez penetračních nátěrů, perlinek, rohových profilů a novodobých prvků. Nátěr omítek bude prodyšný na vápenné bázi.
- V dochovaných cihelných stěnách budou vyzdívky provedeny cihlou plnou pálenou na vápennou nebo vápeno-cementovou maltu.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Budovy a pozemky se nachází v památkové rezervaci. Objekt radnice je památkově chráněný.

g) Navrhované parametry stavby

Celková užitná plocha prostor je po provedených úpravách 222 m².

Projektová kapacita je 55 osob v obřadní síni 17 osob v zasedací místnosti (není součástí stavebních úprav) a 3 osoby v kanceláři matrikářky (odpovídá stávajícímu stavu).

V prostorách nejsou zřízena trvalá pracovní místa.

h) Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Stavební úpravy nevyvolají jakékoliv změny v potřebě a spotřebě médií a hmot a v celkovém množství a druzích produkovaných odpadů. Součástí stavebních úprav není řešení nakládání s dešťovými vodami.

Stavební úpravou není větší změnou dokončené budovy ve smyslu § 2 odst. s) zákona 402/2000 Sb, o hospodaření s energií. Její součástí není žádná úprava celkové plochy obálky budovy.

i) Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Stavební úprava bude provedena v jedné etapě. Předpokládá se zahájení po získání potřebných správních rozhodnutí a výběru realizační firmy ve 2. polovině roku 2018. Předpokládaná doba provádění stavebních úprav je 5 měsíců.

j) Orientační náklady stavby

Náklady na provedení stavebních úprav (včetně nákladů na interiérové vybavení) jsou předběžně stanoveny ve výši 5 200 000 Kč vč. DPH.

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Vzhledem k charakteru stavebních úprav není přiložen žádný situační výkres.

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1. S001 – Stavební úpravy prostoru obřadní síně radnice na ulici Masarykovo nám. 1/1 v Novém Jičíně

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

Stavební činnost bude prováděna v k. ú. Nový Jičín-město v objektu č. p. 1 na parc. st. 132/1 (zastavěná plocha a nádvoří; výměra 325 m²). Stavební úpravy hygienického zázemí obřadní síně zasahují do objektu č. p. 3 na parc. st. 131 (zastavěná plocha a nádvoří; výměra 239 m²). Pozemky a stavby je ve vlastnictví stavebníka. Stavební pozemek se stavbou se nachází ve stabilizované zastavěné části obce.

a) Architektonické, výtvarné a materiálové řešení:

Stávající podoba síně a jejího zázemí již neodpovídá současným nárokům kladeným na významný reprezentativní prostor. Stále jsou však zřetelné některé jeho výrazné kvality, jako je například na dobu svého vzniku mimořádně precizní detail a ucelenost celkového konceptu. Je zřejmé, že nebude snadné dosáhnout něčeho podobného a zároveň dát prostoru soudobý výraz. Proto jsme se rozhodli k návrhu přistoupit s určitou pokorou a snahou o jistou nadčasovost.

Obřadní síň a vestibul chápeme jako jeden celek. Oba prostory by měly působit jednotně, důstojně a vznešeně. Tomu výrazně napomáhá samotná architektura – místnosti jsou přiměřeně velké a vhodně členěné. Na druhou stranu, u vestibulu působí velmi negativně dvě vestavěné kanceláře, jejichž stěny jej rozdělují na dvě samostatné části. Toto rozdělení nemusí být nutně špatné, rovněž i my považujeme za správné ve vestibulu nadále zachovat prostory dvou různých kvalit. Část vestibulu mezi hlavním vstupem a historickým portálem vedoucím do samotné obřadní síně má být místem, do kterého návštěvníci vcházejí jako první, plní očekávání, či naopak vychází plní dojmy ze samotného obřadu. Druhá část je méně formálním místem pro setkávání a konverzaci. Za problematické ale považujeme stávající ostré rozdělení, které bude částečně zachováno i tehdy, proběhnou-li plánované stavební úpravy dle zadání studie. Proto navrhujeme přestavbu kanceláře poněkud razantnější a její přítomnost v prostoru zjemňujeme zaoblením rohů. Na stávajícím uspořádání samotné obřadní síně nic neměníme. Vzhledem k její orientaci a proporcím je pozice oltáře v ose delší strany naproti výhledu na náměstí logická, a ne-li zcela ideální, tak nejlepší možná. Využitelnost síně posilujeme odstraněním stupínku, který je vzhledem k jejímu měřítku zcela zbytečný.

Všechny prostory – včetně kanceláře a zasedací síně – navrhujeme co do materiálů, použitých prvků a vybavení sjednotit. Doporučujeme sáhnout po kvalitních materiálech, jako je ušlechtilé dřevo či mosaz.

Na podlahách navrhujeme dřevěnou dubovou krytinu. Stávající kámen nám připadá příliš chladný, případnou keramickou dlažbu zase chápeme jako málo důstojnou. Dřevo je historicky ověřený materiál, uspořádání parket do kazetového vzoru navíc do prostoru vnáší další zajímavý detail a užití dvou různých měřítek napomáhá artikulaci na místa více a méně významná.

Stěny a stropy ponecháváme omítnuté. Na obvodových stěnách vestibulu a síně, mimo hlavní stěnu před a za oltářem, navrhujeme provést subtilní dekor odkazující ke královskému hermelínu.

Součástí stavebních úprav je výroba a osazení mosazných ozdobných mříží pod okenními parapety (Z1, Z2 a Z4) a v nice ve vestibulu (Z3), nových okenních parapetů (T9–T13), zrcadel v mosazných rámech ve vestibulu (T07, T08) a truhlářských interiérových výrobků: obřadního pultu (T01), pultu pro hudebníka (T03), skříně v kanceláři matrikáře (T06) a pultu pod umyvadly v předsíni WC (T16).

Dispoziční a provozní řešení:

Dispoziční a provozní řešení upravovaných prostor ve srovnání se stávajícím stavem v zásadě nemění. Vestibul je rozšířen o prostor zrušené šatny, v hygienickém zázemí je přidána jedna bezbariérová kabina.

Prostor obřadní síně a jejího zázemí bude sloužit pro konání společenských a kulturních akcí. Prostory budou využívány občasně, nebudou v nich žádná trvalá pracovní místa (to platí i pro kancelář matrikářky, která bude využívána

pouze pro nezbytnou agendu spojenou s konáním probíhajících svatebních obřadů). Hlavní a jediný vstup do vestibulu je z centrální schodišťové haly budovy radnice.

Projektová kapacita je 55 osob v obřadní síni 17 osob v zasedací místnosti (ta není součástí stavebních úprav) a 3 osoby v kanceláři matrikářky (odpovídá stávajícímu stavu).

Konstrukční a stavebně-technické řešení a technické vlastnosti stavby:

Stavební úpravy stávajícího prostoru obřadní síně spočívají v odstranění šatny, částečné úpravě příček vymezujících kancelář matrikářky, úpravě hygienického zázemí (rozšíření záchodové kabiny pro ženy, výměna zařizovacích předmětů), zřízení nové bezbariérové záchodové kabiny probouráním nového dveřního otvoru, zazdění stávajících dveří a zvýšením podlahy ve stávající komoře, vybourání nového otvoru ve stávající nosné stěně ve vestibulu, výměně stávající kamenné dlažby za dřevěné mozaikové parkety a úpravě stávajících povrchů (nová výmalba omítnutých stěn, výměna keramických obkladů a dlažby v hygienickém zázemí).

Nové příčky, předstěny budou vyzděny z tvárnice z autoklávaného pórobetonu tl. 100 mm. a omítnuty. Vyzdívkou rušených dveřních otvorů v dochovaných cihelných stěnách budou provedeny cihlou plnou pálenou na vápenocementovou maltu ¹⁾.

V souvislosti s nově zřízeným otvorem v nosné zdi ve vestibulu bude přezděn takto vzniklý pilíř z CPP P20 na vápenocementovou maltu M10. Zdivo je možno odbourat pouze za provizorního podepření stávajícího překladu. Nad nově zřízeným otvorem vybudován překlad z válcovaných profilů 3x180 osazených v loži z cementové maty tl. min 30 mm. Do předem vytvořené drážky budou osazeny 2 ks profilů, prostor nad profily se dozdí a vyklínuje. Následně bude provedena drážka z opačné strany a osazen zbývající profil s dozděním nad profilem a vyklínováním. Na závěr, po technologické přestávce, bude zdivo pod překlady vybouráno. Poté se doporučuje nosníky v místě styků spodních pásnic vzájemně provařit přerušovaným svarem.

Nad nově zřízeným otvorem do bezbariérové kabiny WC bude zřízen překlad z válcovaných profilů 3x120 osazených v loži z cementové maty tl. min 30 mm. Do předem vytvořené drážky budou osazeny 2 ks profilů, prostor nad profily se dozdí a vyklínuje. Následně bude provedena drážka z opačné strany a osazen zbývající profil s dozděním nad profilem a vyklínováním. Na závěr, po technologické přestávce, bude zdivo pod překlady vybouráno. Poté se doporučuje nosníky v místě styků spodních pásnic vzájemně provařit přerušovaným svarem.

V bezbariérové kabině WC (místnost 2.13, dnešní úklidová komora) bude zvýšená podlaha zřízením nově vloženého mezistropu, jehož nosnou konstrukci tvoří nosníky 2xIPE120 osazené 300 mm od stěny v rozteči 1 100 mm, nad kterými bude položen trapézový plech TR35/207-0,88 s nadbetonávkou c C20/25 s vloženou sítí KARI 6x6 / 150x150 o výšce min. 50 mm nad vlnu plechu. Na takto zřízený stop bude položena nová dlažba.

V prostoru síně, vestibulu, kanceláře a chodby budou položeny dřevěné mozaikové parkety o tl. 15–20 mm (nášlapná vrstva bude dubová, opatřená povrchovou úpravou vhodnou pro prostory s vyšší provozní zátěží), před jejich položením bude podklad po odstranění stávající kamenné dlažby penetrován a srovnán s pomocí samonivelační stěrky.

Součástí stavebních úprav je repasování stávajících vstupních dveří a dveří mezi vestibulem resp. chodbou a obřadní síní spočívající v jejich povrchovém vyčištění a osazení nových madel. Tyto dveřní výplně nebudou nahrazovány za nové. Dále budou repasovány stávající stropní a nástěnná svítidla (vyčištění mosazných částí, opatření novými světelnými zdroji, vzájemné nahrazení a změny umístění stávajících nástěnných svítidel).

Odstranění omítek na stávající nosné zdi ve vestibulu před zřízením nového otvoru bude předcházet stratigrafický průzkum. Obnova omítek v místech zásahů do zdiva bude realizována bez penetračních nátěrů, perlinek, rohových profilů a novodobých prvků. Mimo nezbytných zásahů do zdiva nebudou omítky odstraňovány. Nátěr omítek bude prodýšný na vápenné bázi ²⁾.

1 Podmínka č. 2 závazného stanoviska MÚ Nový Jičín, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělená stavebního řádu coby příslušného orgánu státní památkové péče č. j. ÚPSŘ/18569/2018 ze dne 12. 3. 2018.

2 Podmínka č. 1 závazného stanoviska MÚ Nový Jičín, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělená stavebního řádu coby příslušného orgánu státní památkové péče č. j. ÚPSŘ/18569/2018 ze dne 12. 3. 2018.

b) Výkresová část obsahuje následující samostatné přílohy:

- 01 Půdorys koordinační – stavební úpravy
- 02 Půdorys nového stavu
- 03 Pohledy nového stavu – obřadní síň
- 04 Pohledy nového stavu – vestibul
- 05 Půdorys nového stavu – WC
- 06 Pohledy – předsíň 2.07
- 07 Pohledy – WC, chodba 2.08
- 08 Pohledy – WC ženy 2.10
- 09 Pohledy – WC muži 2.11, 2.12
- 10 Pohledy – WC bezbariérové 2.13
- 11 Výkres vloženého mezistropu (podlaha v místnosti 2.13)
- 12 Detail pultu (T01) v obřadní místnosti
- 13 Detail pultu pro hudebníka (T03) v obřadní místnosti
- 14 Skříň (T06) – kancelář matrikáře
- 15 Detail mřížový kryt topení pod parapetem (Z1, Z2)
- 16 Detail mřížový kryt topení pod parapetem (Z3, Z4)
- 17 Detail – prosklené dveře
- 18 Detail madla dveří (Z5)
- 19 Detail madla dveří (Z6)
- 20 Detail dřevěných podlah (P1–P3)
- 21 Detail výmalby (A2, A5)
- 22 Detail zrcadel (T07, T08, T15)
- 23 Výpis dveří

c) Podrobnosti:

- **Výpis prvků a konstrukcí**
- **Výpis mobiliáře**
- **Výpis zařizovacích předmětů a armatur**

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

Stavebně konstrukční řešení dodatečně zřízovaného otvoru v nosné stěně obřadní síně a nově zřízeného mezistupu (zvýšené podlahy v místnosti 2.13 včetně statického výpočtu tvoří samostatnou přílohu dokumentace pro stavební povolení (zpracovatel stavebně konstrukční části dokumentace: Ing. Aleš Palička, autorizovaný inženýr ČKAIT 1103150; září 2017). Tato prováděcí dokumentace odpovídá tomuto stavebně konstrukčnímu řešení a navržené dimenze, konstrukční řešení a postupy jsou v ní zpracovány.

Jednotlivé požadavky a postupy jsou uvedeny výše v kap. D.1.1 Architektonicko-stavebním řešení.

D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

Detailní požárně bezpečnostní řešení je samostatnou přílohou dokumentace pro stavební povolení (zpracovatel požárně bezpečnostního řešení stavby: Ing. Lukáš Hejný, Ph.D., autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb ČKAIT 1005399; 5. únor 2018):

Dle ČSN 73 0834 se jedná o změnu stavby skupiny I. Navržená změna stavby splňuje všechny požadavky, aby nebyly nutné žádná další opatření. Podle odst. § 31 vyhl. č. 23/2008 Sb. v plném znění, nevyplyvají pro objekt zařazený podle ČSN 73 0834 do změn staveb skupiny I žádné požadavky.

V měněných prostorech budou umístěny min. 3 přenosné hasicí přístroje (např. práškový Pg6) s hasicí schopností 21A. Požární odolnost ocelového průvlaku 3x180 nad nově bouraným otvorem R 45 DP1 bude dosažena omítnutím ocelových prvků vápenocementovou omítkou o tloušťce min. 15 mm nanesené na pletivu.

V této prováděcí dokumentaci není požárně bezpečnostní řešení měněno, doplněno či revidováno.

D.1.4. Technika prostředí staveb

Součástí kompletní projektové dokumentace jsou samostatné prováděcí projekty zdravotnických instalací, vytápění, vzduchotechniky a elektroinstalace.