

SO01 BUDOVA 9

D.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stavebník : **Fakultní nemocnice Brno**
Jihlavská 20,
625 00 Brno

Akce : **FN Brno – Energeticky úsporná opatření objektu 9**

Stupeň : Dokumentace pro povolení stavby
Vypracoval : Ing. Šárka Vítečková (ČKAIT-1103813)
Zakázkové číslo : **17/24**
Číslo přílohy : 02.2.0.4.1.D.3.1
Datum : 02/2025

Počet stran: 9

Obsah

1	Úvod	3
1.1	Výchozí podklady	3
2	Identifikační údaje	3
3	Popis objektu	4
3.1	Stavební úpravy	4
3.3	Kategorizace stavby	5
4	Řešení požární bezpečnosti	5
5	Technické požadavky na změny staveb skupiny I	6
6	Prostupy požárně dělícími konstrukcemi, těsnění spár	8
7	Závěr	9

1 Úvod

Předmětem projektové dokumentace požárně bezpečnostního řešení pro povolení stavby jsou drobné dispoziční úpravy části stávajícího objektu, který je využíván ostrahou nemocnice. Objekt je součástí areálového komplexu budov Fakultní nemocnice Brno. Jedná se o par. č. 3156/2 a 3142 v katastrálním území Bohunice. Účel užívání objektu se nemění. Součástí dispozičních úprav je kompletní zateplení obvodových konstrukcí, střešního pláště a výměna některých původních nevyhovujících výplní otvorů (prosklené fasády), které budou nahrazeny vyzdívkami a novými okny. Objekt není měněn vestavbou, přístavbou ani nástavbou.

Vzhledem k charakteru objektu a prováděným změnám je požární bezpečnost objektu řešena dle ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb v návaznosti na ČSN 73 0802 ed.2 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty.

1.1 Výchozí podklady

- [1.] Projektová dokumentace stavby (DSP): *FN Brno – Energeticky úsporná opatření objektu 9*. PPS Kania, s.r.o., Ing. M. Pantůček, 02/2025.
- [2.] Vyhl. 23/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů, O technických podmínkách požární ochrany staveb. Praha: Ministerstvo vnitra, 2008. 30 s
- [3.] Vyhl. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, O Požární prevenci. Praha: Ministerstvo vnitra.
- [4.] Vyhl. 460/2021 Sb., O kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Praha: Ministerstvo vnitra, 2021.
- [5.] ČSN 73 0802 ed.2. *Požární bezpečnost staveb: Nevýrobní objekty*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví; Česká agentura pro standardizaci, 2023. 126 s.
- [6.] ČSN 73 0810/Opr.1. *Požární bezpečnost staveb: Společná ustanovení*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. 2016, 64 s.
- [7.] ČSN 73 0818/Z1. *Požární bezpečnost staveb: Obsazení objektu osobami*. Praha: Český normalizační institut, 1997. 32 s.
- [8.] ČSN 73 0834/Z1,Z2. *Požární bezpečnost staveb: Změny staveb*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. 2011, 27 s.
- [9.] ČSN 73 0848. *Požární bezpečnost staveb: Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví; Česká agentura pro standardizaci, 2023. 40 s.
- [10.] ČSN 73 0872. *Požární bezpečnost staveb: Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení*. Praha: Český normalizační institut, 1996. 12 s.
- [11.] *Zoufal R a kolektiv: Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů*. Praha: PAVUS a.s., Centrum technické normalizace pro požární ochranu, 2009. 128 s.

2 Identifikační údaje

Název stavby:	FN Brno – Energeticky úsporná opatření objektu 9
Místo stavby:	FN Brno, objekt 9, Jihlavská 22, 625 00 Brno par. č. 3142,3156/2, k.ú. Bohunice
Investor:	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno
Charakter stavby:	hospodářská budova
Stupeň:	Dokumentace pro povolení stavby

3 Popis objektu

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy ve východní části stávající hospodářské budovy označené jako budova 9, která je situovaná u hospodářského vjezdu do areálu Fakultní nemocnice Brno. Řešený objekt je jednopodlažní, nepodsklepený nepravidelného půdorysu ve tvaru písmene L o zastavěné ploše 519m². Střecha objektu je plochá s výškou atiky v úrovni cca 4,0m. Požární výška řešeného objektu je 0m. Světlá výška místnosti je max. 3,5m.

Stávající prostory, které jsou dotčeny drobnými dispozičními úpravami slouží jako zázemí ostražky o celkové půdorysné ploše místností 82,1m². Zbývající prostory objektu zůstávají beze změn a slouží jako kancelářské prostory a dílna. Obě části objektu tvoří uzavřený celek a nejsou spolu nijak komunikačně propojeny. Z hlediska vnitřních dispozic je dotčená část rozdělena na místnost ostražky, šatny a hygienické zázemí s 1 východem přímo na volné prostranství. Provoz v dotčené části objektu je nepřetržitý v celkovém počtu 3 osoby/směnu.

Nosnou konstrukci objektu tvoří obvodové stěny, které jsou zděné. Severní obvodová část je prosklená s nosnými ocelovými sloupky. Stávající střešní konstrukci tvoří trapézový plech (ztracené bednění) a ŽB deska. Střecha je plochá s vnitřními svody. Vnitřní příčky jsou zděné nebo z SDK konstrukce.

3.1 Stavební úpravy

Tvarově se budova nemění. Stavební úpravy spočívají v odstranění nevyhovující prosklené části obvodové stěny, úpravy hygienického zázemí, výměně vybraných výplní otvorů a zateplení a nové vyspádování střechy směrem k nově osazenému dešťovému žlabu. Stávající střešní vpusti budou zaslepeny. Stávající dispoziční řešení části objektu zůstává do max. možné míry zachováno. Objekt není měněn nástavbou, vestavbou ani přístavbou. Zastavěná i užitná plocha objektu zůstává beze změn. Cílem stavebních úprav je zlepšení tepelně technických vlastností objektu. V rámci rekonstrukce části objektu 9 dojde k následujícím úpravám:

- Demontáž nevyhovujících výplní otvorů a nahrazení novými, stejných rozměrů
- Demontáž severní prosklené fasády, která bude nahrazena cihelnými vyzdívkami s novými okny; nosná ocelová konstrukce zůstane zachována a nově bude obezděná
- Demontáž stávajících střešních světlíků; otvory budou zapraveny ve skladě přilehlé konstrukce střechy, tzn. trapézový plech, který tvoří ztracené bednění a ŽB deska
- Ubourání stávající atiky při severní obvodové stěně a osazení nového dešťového žlabu
- Úprava podlah ve vybraných místnostech dle účelu užívání (PVC, keramická dlažba a obklady v hygienickém zázemí)
- Úprava stávajících příček ve vztahu na obvodovou stěnu popř. nové vnitřní příčky, které budou zděné nebo z SDK konstrukce
- Zateplení svislých obvodových stěn pomocí minerální izolace tl. 200-220mm; fasáda bude nově řešena fasádní omítkou
- Zateplení střešního pláště v celé ploše minerální izolací o max. tloušťce 300mm

Součástí stavebních prací bude i oprava stávajícího průjezdu do areálu nemocnice. ŽB pohledová konstrukce bude očištěna a vyspravena reprofilační maltou. Opravou průjezdu nedojde ke snížení průjezdné výšky, která činí 4,9m.

3.3 Kategorizace stavby

Stavebně technické parametry přístavby

Výška stavby: 0m

Zastavěná plocha budovy dle katastru: 519 m²

Počet podlaží: 1.NP

Projektovaný počet osob: 82 osob z toho 6 osob v části dotčené stavebními úpravami

Kritéria stavby

Třída využití: T1 (hospodářská budova)

Jiné rizikové faktory a další informace: stavba není kulturní památkou

Na základě výše uvedených parametrů je stavba **zatříděna do staveb kategorie I. V souladu se zákonem 133/1985 Sb., v platném znění, stavba nepodléhá výkonu státního požárního dozoru.**

4 Řešení požární bezpečnosti

Z hlediska požární bezpečnosti je objekt hodnocen dle ČSN 73 0802 ed.2 jako jednopodlažní objekt s požární výškou nadzemní části $h=0\text{m}$ a s nehořlavým konstrukčním systémem. Stavebními úpravami části objektu nedochází v souladu s čl. 3.2 ČSN 73 0834 ke změně užívání prostoru z hlediska požární bezpečnosti staveb.

Odůvodnění:

- Nedochází ke zvýšení požárního rizika o více než 15 kg.m⁻² – účel užívání jednotlivých místností se z hlediska požárního zatížení nemění; objekt zůstává rozdělen na místnost ostrahy, šatnu, denní místnost a hygienické zázemí.
- Nedochází ke zvýšení počtu osob unikajících z měněné části objektu o více než 20% stávajícího stavu – stávající nepřetržitý provoz v objektu zůstává beze změn ve složení 3 osob/směnu, tzn. max. 6 osob při střídání směn
- Nedochází ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu či neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob – v rámci provozu se trvale nevyskytují
- Nedochází k změně funkce objektu ve vztahu na projektové normy – jedná se o hospodářskou budovu s provozem nezdravotnického charakteru zajišťující provoz nemocnice; ve vztahu na projektové normy se jedná o nevýrobní objekt dle ČSN 73 0802 ed.2
- Objekt není měněn nástavbou, vestavbou ani přístavbou – zastavěná plocha zůstává beze změn, stavební úpravy probíhají pouze uvnitř objektu v rámci jednoho podlaží

Stavební úpravy v části stávajícího objektu **jsou hodnoceny** dle čl. 3.3 ČSN 73 0834 jako **Změna staveb skupiny I**. V rámci stavebních prací nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám ani ke změně užívání objektu, přičemž předmětem úprav a změn je v souladu s čl. 3.3 ČSN 73 0834:

- oprava výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí
- dodatečné zateplení objektu s výměnou oken
- změna vnitřního členění prostorů, kterou v rámci 1 podlaží nevzniknou místnosti o podlahové ploše větší než 100 m²

Požadavky požární bezpečnosti staveb jsou řešeny s uplatněním specifických požadavků dle kap. 4 ČSN 73 0834.

5 Technické požadavky na změny staveb skupiny I

Změny staveb skupiny I nevyžadují další opatření, pokud splňují tyto požadavky:

- a) 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**

Odůvodnění: Do svislých nosných stavebních konstrukcí, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části není stavebními úpravami nijak zasahováno. Stávající nosné ocelové sloupky, které jsou součástí prosklené fasády zůstanou zachovány. Sloupky budou nově obezděny keramickými tvárnicemi tl. 300mm, které současně budou tvořit obvodovou stěnu s novými okenními výplněmi. Nová obvodová stěna z keramických tvárni splní dle tab. 6.1.2 Eurokódu **požární odolnost REI 90 DP1** → **VYHOVUJE**.

- b) 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 jako hořící odkapávají nebo odpadávají; v případě chráněných únikových cest nebo částečně chráněných únikových cest musí být použity výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2 – **VYHOVUJE**

Odůvodnění: Nové příčky oddělující jednotlivé místnosti jsou zděné nebo z SDK konstrukce. Nové příčky budou opatřeny sádrovou omítkou, popř. keramickým obkladem třídy reakce na oheň A1,A2. Stávající stěny budou zapraveny vápenocementovou omítkou. Nová nášlapná vrstva podlah v hygienickém zázemí bude z keramické dlažby. Podlaha v rámci zbývajících místností zůstává beze změn stávající. V hygienickém zázemí bude instalován nový SDK podhled třídy reakce na oheň A1,A2. Otvory po střešních světlících budou zapraveny ve stejné skladbě jako přilehlá střešní konstrukce, tzn. TRP a ŽB deska – konstrukce druhu DP1. Celá střecha bude zateplena minerální vatou a opatřena hydroizolační fólií s **klasifikací B_{roof} (t3)**. Střešní plášť je v požárně nebezpečném prostoru sousedního navazujícího objektu.

Nevyhovující výplně otvorů budou demontovány a nahrazeny novými. V souladu s čl. 3.1.7 ČSN 73 0810 mohou být, místo původních rámců oken, instalovaná i jiná okna bez ohledu na třídu reakce na oheň rámců. Veškerá okna v obvodové stěně budou zasklena izolačním sklem. Celá obvodová stěna bude zateplena minerální tepelnou izolací a opatřena fasádní omítkou.

- c) 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 normám a předpisům – **VYHOVUJE**

Odůvodnění: Stávající okna budou nahrazena novými stejných rozměrů. Požárně otevřená plocha od původní prosklené fasády bude výrazně zmenšena. Prosklená stěna bude nahrazena okny standartních rozměrů s výškou parapetu v úrovni cca +1,55m od podlahy. Odstupové vzdálenosti se nově nestanovují.

- d) Nově zřizované prostupy všemi stěnami podle a) jsou utěsněny v souladu s ČSN 73 0810 – **VYHOVUJE**

Odůvodnění: Požadavky na utěsnění prostupů jsou uvedeny v samostatné kapitole č. 6 této technické zprávy. Stávající nevyužívané rozvody a instalace budou demontovány. Případné prostupy požárně dělící konstrukcí, která odděluje prostory dotčené změnou stavby, budou zapraveny hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce s požární odolností shodnou s požární odolností prostupující konstrukce nejvýše však 45 minut.

e) Nově instalované VZT zařízení v objektech dělených či nedělených na požární úseky nebo v částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno dle 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**

Odůvodnění: Centrální jednotka VZT není navržena, pouze lokální odvětrání nového hygienického zázemí, které je bez dalších požadavků.

f) Nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny v souladu s ČSN 73 0810 – **VYHOVUJE**

Odůvodnění: Netýká se. Objekt je jednopodlažní. Prostupy střešní konstrukcí jsou bez dalších požadavků. Nová skladba střechy je druhu DP1 s tepelnou izolací třídy reakce na oheň A1,A2.

g) 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 – **VYHOVUJE**

Odůvodnění: Do únikových cest není stavebními úpravami nijak zasahováno. Z dotčeného prostoru vede 1 nechráněná úniková cesta s východem přímo na volné prostranství. Šířka ani délka únikové cesty se nemění. Mezní délka nechráněné únikové cesty dle tab. 18 ČSN 73 0802 ed.2 je pro součinitel $a=1$ stanovena na hodnotu 25m. Začátek únikové cesty je v souladu s čl. 9.10.2 ČSN 73 0802 ed.2 měřen až od osy dveří na vstupu do místnosti ostrahy. Půdorysná plocha funkčně ucelených místností je $50\text{m}^2 < 100\text{m}^2$ s max. počtem 6 osob < 40 osob a s nejdelší vnitřní vzdáleností ke dveřím 13m. Skutečná max. délka nechráněné únikové cesty měřená od dveří do místnosti ostrahy po východ na volné prostranství je 7,5m → **VYHOVUJE**. Úniková cesta z prostoru dotčeného rekonstrukcí automaticky vyhovuje bez dalšího hodnocení.

Požadavky na provedení a vybavení dveří:

Nové dveře na volné prostranství budou ve směru úniku vybaveny panikovým zámekem – např. panikovou klikou dle ČSN EN 179 zajišťující otevření blokováných dveří bez použití klíčů či jiného zařízení.

h) Je vytvořen požární úsek z prostorů dle čl. 3.3b) ČSN 73 0834, pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo normy řady ČSN 73 08xx jmenovitě vyžadují; požárně dělící konstrukce tohoto požárního úseku mohou být bez dalšího průkazu navrženy pro III. stupeň požární bezpečnosti – **VYHOVUJE**

Odůvodnění: V dotčeném prostoru nejsou navrženy žádné provozy, které by musely tvořit samostatný požární úsek. Prostor dotčený rekonstrukcí tvoří jeden požární úsek.

i) 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 – **VYHOVUJE**

Odůvodnění: Příjezdové a zásahové cesty nejsou změnami skupiny I. nijak dotčeny. Stavební úpravy probíhají pouze uvnitř objektu. Příjezd k objektu je zajištěn pro stávající obousměrné komunikaci přes průjezd do areálu nemocnice o min. výšce 4,9m. Opravou průjezdu nedojde ke snížení průjezdné výšky, která zůstává beze změn vyhovující.

Nové požadavky na zřízení vnitřních odběrních míst nevznikají. Dle čl. 12.8 ČSN 73 0802 ed.2 a vyhlášky 23/2008 Sb., v platném znění, musí být v prostorech dotčených rekonstrukcí rozmístěny přenosné hasicí přístroje (PHP) v minimálním počtu stanoveném v závislosti na ploše a požárním riziku v řešeném prostoru následovně:

Prostor	Plocha S [m ²]	Součinitel a [-]	Počet PHP n _r [ks]	Typ PHP / hasicí schopnost PHP	Skute. počet hasicích jednotek n _{HJ} [-]
Ostraha	78,5	1,0	2	PG/21A	12

Pozn.: počet hasi. jednotek v závislosti na hasicí schopnosti daného přístroje stanovuje vyhlášky 23 /2008 Sb., v plat. znění
- počet hasicích jednotek pro 1 PHP práškový (PG) s hasicí schopností 21A je 6

Přenosné hasicí přístroje se umísťují zpravidla na svislých stavebních konstrukcích (např. stěnách) tak, aby rukojeť přístroje byla max.1,5 m nad podlahou, na přístupném a dobře viditelném místě. Přenosné hasicí přístroje se doporučuje umístit v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místností, na únikových cestách apod. V případě užití přenosných hasicích přístrojů s jinou hasicí schopností než je výše uvedeno, je nutné počet PHP navýšit tak, aby odpovídal min. stanovený počet hasicích jednotek v souladu s tab. 1 vyhlášky 23/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Stávající přenosné hasicí přístroje musí být pravidelně revidovány a doklady o provozuschopnosti v souladu s vyhláškou 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů budou doloženy u kolaudace. Doklad o provozuschopnosti nesmí být starší než 1 rok.

Dle čl. 3.3 ČSN 73 0834 nevyžadují výše splněné požadavky Změny skupiny I další opatření. Stavebními úpravami nedochází ke zvýšení požárního rizika, ke zhoršení podmínek evakuace osob nebo zásahu požárních jednotek.

6 Prostupy požárně dělícími konstrukcemi, těsnění spár

Nové prostupy rozvodů a instalací (např. vodovodů, plynovodů, vzduchotechnického potrubí apod.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) apod. požárně dělícími konstrukcemi ohraničující prostory dotčené rekonstrukcí musí být utěsněny tak, aby se zamezilo šíření požáru těmito rozvody. Těsnění prostupů musí být provedeno v souladu s čl. 6.2 ČSN 73 0810 a musí vykazovat požární odolnost shodnou s požární odolností konstrukce, kterou rozvody prostupují. Těsnění prostupů se provádí:

- Realizací požárně bezpečnostního zařízení u všech prostupů, které nesplňují níže uvedené požadavky, a to certifikovaným výrobkem (systémem) požární přepážky nebo ucpávky s klasifikací podle výsledků zkoušek dle čl. 7.5.8 ČSN EN 13 501-2 a s požární odolností:
 - EI 45 v požárně dělících konstrukcích EI 45 nebo REI 45
 - E 45 v požárně dělících konstrukcích EW 45 nebo REW 45
- Dotěsněním (např. dozděním, dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce a kvalitě okolní konstrukce, pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest, požárních a evakuačních výtahu, a to pouze v případech:

- prostupu zděnou nebo betonovou konstrukcí (stěnou, stropem) o max. počtu 3 potrubí s trvalou náplní vody nebo jinou nehořlavou kapalinou (topení, chlazení apod.) třídy reakce na oheň potrubí A1 nebo A2 včetně případné izolace (A1,A2) s přesahem min. 500 mm na obě strany konstrukce; nebo
- prostup zděnou nebo betonovou konstrukcí (stěnou, stropem) o max. počtu 3 potrubí s trvalou náplní vody nebo jinou nehořlavou kapalinou (topení, chlazení apod.) třídy reakce na oheň B až F s max. vnějším průměrem potrubí 30 mm a s případnou izolací třídy reakce na oheň A1 nebo A2 s přesahem min. 500 mm na obě strany konstrukce;
- prostup jednoho samostatně vedeného kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm, pokud je konstrukce stěny dotažena až k povrchu kabelu shodnou skladbou; tzn. provedení prostupu např. sendvičovou konstrukcí se shodným průměrem jako je průměr kabelu.

(pozn. mezi samostatně posuzujícími prostupy musí být min. vzdálenost 500 mm)

Spáry styků požárního stropu s požární stěnou budou požárně utěsněny certifikovaným systémem s požární odolností, která bude shodná s požární odolností těchto konstrukcí. Těsnění spár se hodnotí dle čl. 7.5.9 ČSN EN 13 501-2.

Požární ucpávky jsou požárně bezpečnostním zařízením a musí být v souladu s vyhláškou 23/2008 Sb. v platném znění zřetelně označeny štítkem a pravidelně revidovány v souladu s vyhláškou 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Pro možnost provádění pravidelných kontrol musí být k požárním ucpávkám zajištěn volný přístup.

7 Závěr

Změna staveb skupiny I nevyžaduje nové zhodnocení z hlediska nutnosti instalace požárně bezpečnostních zařízení dle aktuálně platných norem. Prostory dotčené rekonstrukcí budou v souladu s nařízením vlády č. 375/2017 **vybaveny bezpečnostními a informačními značkami** v nezbytném rozsahu. Značky musí odpovídat ČSN ISO 3864-1 a být rozmístěny tak, aby byly viditelné z každého místa. Požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení musí být zapracovány do všech částí dokumentace. Případné změny, které vyplynou z prováděcí dokumentace na základě místního šetření musí být konzultovány se zpracovatelem této technické zprávy. V souladu se zákonem 133/1985 Sb., v platném znění, stavba nepodléhá výkonu státního požárního dozoru.

V Ostravě dne 10. února 2025

.....
Ing. Šárka Vítečková
(+420 606 651 854)