

D 1.3

Požárně – bezpečnostní řešení stavby

Rekonstrukce (Revitalizace) areálu regionálního muzea v Jílovém u Prahy

Masarykovo náměstí 16

JÍLOVÉ U PRAHY



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters, likely "JF".

Zpracoval: 2/2023

FAIT – specialista PO, Fait Jiří

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
2. ÚVOD
3. SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ (§41, Odst. A, Vyhl.)
 - 3.1. POUŽITÁ LITERATURA
 - 3.2. POUŽITÁ DOKUMENTACE
4. STRUČNÝ POPIS STAVBY (POPIS A ZHODNOCENÍ TECHNOLOGIE A PROVOZU), UMÍSTĚNÍ STAVBY (§41, Odst. B, Vyhl.)
5. ROZDĚLENÍ STAVBY DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (§41, Odst. C, Vyhl.)
6. STANOVENÍ POŽÁRNÍHO RIZIKA (EKONOMICKÉHO RIZIKA), STANOVENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, POSOUZENÍ VELIKOSTI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (§41, Odst. D, Vyhl.)
7. ZHODNOCENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚR Z HLEDISKA JEJICH ODOLNOSTI (§41, Odst. E, Vyhl.)
8. ZHODNOCENÍ NAVRŽENÝCH STAVEB. HMOT (§41, Odst. F, Vyhl.)
9. ZHODNOCENÍ MOŽNOSTI PROVEDENÍ POŽÁRNÍHO ZÁSAHU, EVAKUACE OSOB A MAJETKU, STANOVENÍ DRUHŮ A POČTŮ ÚNIKOVÝCH CEST, JEJICH KAPACITA A VYBAVENÍ (§41, Odst. G, Vyhl.)
10. STANOVENÍ ODSUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ (§41, Odst. H, Vyhl.)
11. ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNÍ VODOU, ROZMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH ODBĚRNÍCH MÍST (§41, Odst. I, Vyhl.)
 - 11.1. VNĚJŠÍ ODBĚRNÍ MÍSTA
 - 11.2. VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTA
12. VYMEZENÍ ZÁSAHOVÝCH CEST, ZHODNOCENÍ PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ, NÁSTUPNÍ PLOCHY (§41, Odst. J, Vyhl.)
13. PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE (§41, Odst. K, Vyhl.)
14. ZHODNOCENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVBY Z HLEDISKA POŽADAVKŮ PO (§41, Odst. L, Vyhl.)
15. STANOVENÍ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEBO SNÍŽENÍ HOŘLAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT (§41, Odst. M, Vyhl.)
16. POSOUZENÍ POŽADAVKŮ NA ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI (§41, Odst. N, Vyhl.)
 - 16.1. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
 - 16.2. SAMOČINNÉ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ
 - 16.3. SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
17. NÁVRH ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI (§41, Odst. N, Vyhl.)
18. ROZSAH A ZPŮSOB UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK (§41, Odst. O, Vyhl.)
19. ZÁVĚR

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

NÁZEV STAVBY : **Rekonstrukce (Revitalizace) areálu regionálního muzea v Jílovém u Prahy**

MÍSTO STAVBY : Jílové U Prahy, Masarykovo náměstí 16

INVESTOR : Regionální muzeum v Jílovém u Prahy, P.O.
Masarykovo nám.16, 254 01 Jílové u Prahy

STUPEŇ PD : Projekt pro stavební povolení

ZPRACOVATEL : Jiří Fait, FAIT – specialista PO
K lukám 641, Praha 4
tel: 603706552, e-mail: firefait@volny.cz
Osvědčení odborné způsobilosti č. Š-249/95
ČKAIT 0012748

2. ÚVOD

Předmětem tohoto PBŘ je řešení projektu „**Rekonstrukce (Revitalizace) areálu regionálního muzea v Jílovém u Prahy**“ v městě Jílové u Prahy. Projekt řeší obnovu několika problémových částí areálu v tomto rozsahu:

- zárubní zeď a navazující vnitřní opěrné zídky i část zárubní zdi patřící městu a dále vybudování vhodných nových zpevněných povrchů a schodišť přiléhajících uvnitř areálu ke zdi, vnitřním opěrným zídkám a objektu konírny,
- statické zajištění a oprava trhlin budovy technického zázemí s trafostanicí, nový dešťosvod a jeho zaústění do nové větve dešťové kanalizace,
- statické zajištění a oprava trhlin budovy garáží a zaústění dešťosvodu do nové větve dešťové kanalizace
- dešťová kanalizace – vybudování nové dešťové kanalizace podél západní strany budovy technického zázemí k odvodu srážkových vod z části střechy konírny a budovy technického zázemí (tj. vyloučení současné dešťové kanalizace vedoucí pod budovami technického zázemí a garáží) a vybudování jímky (cca 8 m³) na zadržování srážkových vod – s přepadem do dešťové kanalizace a vstupním poklopem, nová větev dešťové kanalizace, která by měla odvodnit nové povrchy mezi budovami technického zázemí a garáží a východní částí zárubní zdi, včetně jejího napojení do šachtice u brány do areálu na pozemku města; nové povrchy,
- splašková kanalizace – při řešení havárie na splaškové kanalizaci v budově technického zázemí bylo zjištěno, že splašková kanalizace je zaústěna do jímky, která má přepad v rámci prací je nutné tento stav, vyřešit odpovídajícím způsobem; zpětné opravy poškozených cizích majetků využitých jako komunikace, deponie nebo zařízení staveniště (jejich uvedení do původního stavu)

Veškeré uvedené rekonstrukční a revitalizační práce, v případě technického objektu a objektu garáží se jedná o zajištění havarijního stavu, jsou v souladu s čl. 3.1, 3.2 a B.2, ČSN 730834 zařazeny do změny staveb skupiny I. s uplatněním omezených požadavků požární bezpečnosti staveb. Ostatní práce související se zárubní zdí a opěrné zdi se provádějí ve volném prostoru na konstrukcích, které ve smyslu ČSN 730802 nejsou stavebními objekty. Řešení dešťové a splaškové kanalizace je na zařízení pod úrovní terénu, na které dle ČSN PBS nejsou žádné další požadavky.

PBŘ je zpracováno v souladu se zněním zákona o územním plánování a stavebním řádu /Stavební zákon/ č. 183/2006, dle Vyhl. č. 23/2008 ve znění Vyhl. 268/2011 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb. Dle Vyhl. č. 460/2021, Vyhl. O kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Posouzení proj. dokumentace z hlediska PO je v souladu se zněním zákona ČNR č. 133/1985 o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, včetně změny č. 415/2021 Sb. Obsah PBŘ je dán § 41 vyhlášky MV 246/2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a

výkonu státního požárního dozoru a závěry PBR musí být uživatelem dodrženy. Všechny právní předpisy a technické normy jsou v platném znění, ke dni zpracování PBR.

3. SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ (§41, Odst. A ,VYHL.)

3.1. POUŽITÁ LITERATURA

ČSN	Název
73 0802	PBS Nevýrobní objekty ed.2 – platnost od 10/2020
73 0804	PBS Výrobní objekty ed.2 – platnost od 10/2020
73 0810	PBS Společná ustanovení – platnost od 8/2016 + Oprava z 3/2020
73 0834	PBS Změny staveb
73 0873	PBS Zásobování požární vodou – platnost od: 7/2003
PAVÚS	Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí dle eurokódů
Vyhl. č.23/2008 Sb.	o technických podmínkách požární ochrany staveb - platnost od: 1/2008

Vyhl. č.268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb o technických podmínkách požární ochrany staveb - platnost od: 9/2011

Dále veškeré ČSN navazující na výše uvedené.

3.2. POUŽITÁ DOKUMENTACE

Dokumentace jednotlivých profesí pro stavební povolení.

3.3. PŘÍLOHY

Příloha č.1 – Návrh kategorizace – objekt Garáže

Příloha č.2 – Návrh kategorizace – Technický objekt

Příloha č. 1 – Návrh kategorizace

V souladu s § 6, odst. 2, Vyhl. č. 460/2021 Sb. jsou stavební práce pro zajištění havarijního stavu objektu řešeny jako kategorie stavby 0.

Příloha č. 2 – Návrh kategorizace

V souladu s § 6, odst. 2, Vyhl. č. 460/2021 Sb. jsou stavební práce pro zajištění havarijního stavu objektu řešeny jako kategorie stavby 0.

Poznámka: areál jako celek je památkovou rezervací, vlastní výše uvedené objekty garáží a technický objekt nejsou zapsány na seznamu kulturních památek.

4. STRUČNÝ POPIS STAVBY, POPIS A ZHODNOCENÍ TECHNOLOGIE A PROVOZU), UMÍSTĚNÍ STAVBY (§41, Odst. B, VYHL

Řešený areál regionálního muzea je situován v jižní části centra města Jílové u Prahy. Technický objekt je budova se dvěma nadzemními podlažími, která slouží k opravárenské a dílenské údržbě. K objektu na jižní straně přiléhá trafostanice, kterou provozuje ČEZ. Objekt garáží má jedno nadzemní podlaží se dvěma garážovými stáními vozidel skupiny I. Objekty jsou zděné s dřevěnými trámovými stropy. Stavební práce sloužící k zajištění havarijního stavu jsou prováděny pouze na vnějších stranách objektu (např. podpůrné piloty apod., účel, využití, objemy a výšky objektů, se nemění ani nedochází ke změně vzhledu. Zůstává zachováno stávající prostorové řešení areálu. Práce na opěrné zdi a navazující zídce se provádí pouze hmot třídy reakce na oheň A1 – bez dalších opatření z hlediska PBS. Řešení dešťové a splaškové kanalizace je na zařízení pod úrovní terénu, na které dle ČSN PBS nejsou žádné další požadavky.

Zdůvodnění zařazení rekonstrukčních prací v rozsahu uvedeném v odst. 2, tohoto PBR, do změn staveb skupiny I. - ve smyslu čl. 3.2 ČSN 730834

a) nedochází ke zvýšení požárního rizika

v jednotlivých prostorách obou objektů, včetně řešených venkovních prostor nedochází k žádné změně ve využití

V souladu s čl. 3.2a1, ČSN 730834, se nejedná o změnu užívání – součin p . c se nemění

b) nedochází ke zvětšení počtu unikajících osob z měněných částí

Stejně využití posuzovaných prostor před i po stavebních pracích – stejné počty osob.

V souladu s čl. 3.2b, ČSN 730834 se nejedná o změnu užívání.

c) nedochází ke zvětšení počtu osob s omezenou schopností pohybu, nebo neschopných samostatného pohybu.

Tyto osoby se v posuzovaných prostorách trvale nevyskytují

d) nedochází k záměně věcně příslušné projektové normy, kterou by došlo (ve smyslu pozn. 3, čl. 3.2, ČSN 730834) k vyšším požárním rizikům

e) nedochází ke změně objektu nástavbou, přístavbou, nebo jiným podstatným stavebním změnám

Technické požadavky na změny staveb skupiny I. u výše uvedených požárních úseků budou splněny v rozsahu:

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.

Skutečnost:

- nosné konstrukce, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části se žádným způsobem nemění mimo oprav staticky narušených nosných obvodových zdí posuzovaných objektů, řešeno jako zajištění havarijního stavu.
- konstrukce ohraničující stávající únikové cesty se žádným způsobem nemění
- konstrukce oddělující dotčené prostory změnou stavby od prostorů neměněných, se žádným způsobem nemění.

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 (při zkoušce podle ČSN 730865) jako hořící odkapávají nebo odpadávají, v případě chráněných, nebo částečně chráněných únikových cest, musí být použity výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2

Skutečnost:

- třída reakce veškerých stavebních výrobků, nebo druh konstrukcí použitých v nových, nebo upravených stavebních konstrukcích je pouze A1, nebo A2.
- na nově provedené povrchové úpravy stěn a stropů nejsou použity hmoty třídy reakce na oheň E nebo F, ani se nejedná o hmoty, které při požáru odpadávají, nebo odkapávají
- chráněné ani částečně chráněné ÚC se v posuzovaných prostorách nevyskytují

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 technickým normám a předpisům, popř. nepřesahuje stávající odstupovou vzdálenost

Skutečnost:

- požárně otevřené plochy se nemění .

d) nově zřizované prostupy všemi stěnami jsou utěsněny podle čl. 6.2, ČSN 730810

Skutečnost:

- žádné prostupy ve vnitřních prostorách objektů se neprovádí.

e) nově instalované VZT zařízení v objektu, nebo částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno podle ČSN 730872, nově instalované VZT rozvody v částech objektu nedotčených změnou stavby nesmí být z výrobků třídy reakce na oheň B až F

Skutečnost:

- žádné nové VZT zařízení se neinstaluje.

f) nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle čl. 6.2, ČSN 730810

Skutečnost:

- žádné prostupy ve vnitřních prostorách objektů se neprovádí

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 (větrání, požární odolnost a druh stavebních konstrukcí, provedení povrchových úprav, kvalita nášlapné vrstvy podlahy)

Skutečnost:

- únikové cesty z posuzovaných prostor (zařazených do změn staveb skupiny I. se nemění tzn. že nejsou zúženy ani prodlouženy.

h) je vytvořen požární úsek z prostorů podle čl. 3.3b, ČSN 730834, pokud to ČSN 7308... vyžadují

Skutečnost:

- žádné prostory dle čl. 3.3b, ČSN 730834, které, by musely ve smyslu ČSN 730802 být samostatnými PÚ, se nezřizují.

i) 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 hydrantů lze ponechat původní hydranty včetně stávající funkční výzbroje, v měněné části objektu musí být rozmístěny přenosné hasicí přístroje podle zásad ČSN 7308..

Skutečnost:

- původní parametry zařízení pro protipožární zásah nejsou změnou stavby zhoršeny, příjezdové komunikace jsou funkční a jsou bez úprav posuzovanými stavebními úpravami, vnitřní hydranty se nevyskytují.
 - přenosné hasicí přístroje jsou stávající
- j) nedochází ke změně vnitřního členění prostor, kterým by vznikly **nové** prostory o ploše větší než 100 m², přičemž rozdělením prostoru původně většího může vzniknout i prostor větší.

5. ROZDĚLENÍ STAVBY DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (§41, ODS.T.C, VYHL.)

Objekty nejsou děleny do požárních úseků – zůstává stávající neměněný stav.

6. STANOVENÍ POŽÁRNÍHO RIZIKA (EKONOMICKÉHO RIZIKA), STANOVENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, POSOUZENÍ VELIKOSTI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (§41, ODS.T.D, VYHL.)

Vzhledem k tomu, že nedochází k žádnému zvýšení požárního rizika (viz odst. 4. tohoto PBŘ), zůstává stávající neměněný stav.

7. ZHODNOCENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ Z HLEDISKA JEJICH ODOLNOSTI (§41, ODS.T.E, VYHL.)

Vzhledem k zařazení rekonstrukčních a stavebních prací do změn staveb skupiny I. se stavební konstrukce dále nehodnotí, přičemž jsou splněny technické podmínky dle odst. 4. tohoto PBŘ.

8. ZHODNOCENÍ NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH HMOT (§41, ODS.T.F, VYHL.)

Vzhledem k zařazení rekonstrukce do změn staveb skupiny I. se stavební konstrukce dále nehodnotí, přičemž jsou splněny technické podmínky dle odst. 4. tohoto PBŘ.

9. ZHODNOCENÍ MOŽNOSTI PROVEDENÍ POŽÁRNÍHO ZÁSAHU, EVAKUACE OSOB A MAJETKU, STANOVENÍ DRUHŮ A POČTŮ ÚNIKOVÝCH CEST, JEJICH KAPACITA A VYBAVENÍ (§41, ODS.T.G, VYHL.)

Stávající únikové cesty v objektu garáží, technickém objektu i ve vnějším prostoru areálu nejsou zúženy ani prodlouženy - průběh a provedení se žádným způsobem nemění.

10. STANOVENÍ ODSUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ (§41, ODS.T.H, VYHL.)

Vzhledem k zařazení rekonstrukce do změn staveb skupiny I. se odstupové vzdálenosti dále nehodnotí, přičemž jsou splněny technické podmínky dle odst. 4 tohoto PBŘ. Požárně otevřené plochy se nemění.

11. ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNÍ VODOU, ROZMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH ODBĚRNÍCH MÍST (§ 41, ODS.T.I, VYHL.)

Vzhledem k zařazení rekonstrukce do změn staveb skupiny I. se zabezpečení stavby požární vodou dále nehodnotí – platí stávající stav, přičemž jsou splněny technické podmínky dle odst.4. tohoto PBŘ

12. VYMEZENÍ ZÁSAHOVÝCH CEST, ZHODNOCENÍ PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ, NÁSTUPNÍ PLOCHY (§ 41, Odst.J, Vyhl.)

12.1 PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY

Příjezd požární mobilní techniky je možný po venkovních komunikacích na západní straně areálu (Masarykovo nám) až ke vstupu do areálu. K východní a jižní straně je možný příjezd po komunikaci K Parku a dále účelovou komunikací k celé východní a jižní straně areálu. Přístupové komunikace jsou dostatečně únosné a odpovídají požadavkům ČSN 730802 a 736110. Na přístupových komunikacích bude dodržena šířka minimálně 3,5 m a podjezdná výška 4,1 m.

Posouzení vnějších komunikací ve smyslu přílohy 3, Vyhl.23/2008 ve znění pozdějších předpisů.

Příjezdová komunikace do areálu: účelová parková cesta jedná se o jednopruhovou dvoupruhovou průjezdnou komunikaci o šířce 3,5 m s možností otočení vozidla na jihovýchodním rohu.

12.2 VNĚJŠÍ ZÁSAHOVÉ CESTY.

Ve smyslu ČSN 730804 nejsou vyžadovány.

12.3 VNITŘNÍ ZÁSAHOVÉ CESTY.

Ve smyslu ČSN 730804 a 730834, není nutné provádět.

12.3 NÁSTUPNÍ PLOCHY.

Ve smyslu ČSN 730804 a 730834, nejsou vyžadovány.

13. PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE (§41, Odst.K, Vyhl.)

Ve smyslu § 2, odst. 5a, vyhl. MV č. 246/2001 Sb, je nutné, v prostorách objektů, ověřit , případně vybavit prostory zařazené do změn staveb skupiny I. přenosnými hasicími přístroji a to minimálně na každých 200 m² 1 ks hasicího přístroje (vodní W 10, nebo práškové PG 6 s hasicí schopností minimálně 34A).

14. ZHODNOCENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVBY Z HLEDISKA POŽADAVKŮ PO (§41, Odst.L, Vyhl.)

14.1. PROSTUPY

Nejsou řešeny.

14.2. VYTÁPĚNÍ

Stávající bez úpravy.

14.3. VZDUCHOTECHNIKA

VZT zařízení není řešeno.

14.4. ELEKTRICKÁ ENERGIE

Provedení elektroinstalace bude v souladu s ČSN platnými v době zpracování PD - elektrická zařízení tj. ČSN 332000-4-41 ed.2 Z1, ČSN 332000-5-51 ed.3.

14.5. PLYN

Není zaveden.

14.6. OCHRANA PŘED BLESKEM

Proti zásahu blesku musí být objekt chráněn systémem dle platných ČSN EN 62305-1 - 4.

15. STANOVENÍ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, NEBO SNÍŽENÍ HOŘLAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT (§ 41, Odst.M, Vyhl.)

Žádné zvláštní požadavky na zvýšení požární odolnosti, nebo snížení hořlavosti stavebních hmot u navržených požárních konstrukcí a stavebních materiálů, nejsou.

16. POSOUZENÍ POŽADAVKŮ NA ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI (§ 41, Odst.N, Vyhl.)

16.1. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Pro posuzované objekty (řešeno jako změna stavby skupiny I) není nutná instalace systému EPS.

16.2. SAMOČINNÉ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ

V souladu s ČSN 730802 není nutná instalace SHZ .

16.3. SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

V souladu s ČSN 730802 není nutná instalace SOZ .

18. ROZSAH A ZPŮSOB UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK (§ 41, Odst.O, Vyhl.)

Z hlediska rozsahu stavebních úprav bez dalších požadavků PBS.

18. ZÁVĚR

Uvedená akce, není v rozporu s požární bezpečností staveb vztahující se k posuzovaným prostorům, za předpokladu splnění podmínek a závěrů vyplývajících z této zprávy.

V Praze 12.2.2023

Vypracoval: Fait Jiří