

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název stavby: Kino Kosmos Třinec – rekonstrukce venkovního pláště budovy

Místo stavby: k.ú. Lyžbice, parc. č. 2486, 2487

Investor: Statutární město Třinec; IČ: 002 97 313
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant: Ing. Jan Beneš, ČKAIT: 1103610
petit ateliér s.r.o. IČO: 037 87 907
Ropice 460, 739 56

Stupeň PD: územní rozhodnutí a stavební povolení

Vypracovala: Ing. Nikola Stolařová, tel. 725 121 426
e-mail: pbr.stolarova@seznam.cz

Kontroloval: Bc. Tomáš Konečný, tel. 602 536 384
e-mail: pbr.konecny@seznam.cz
ČKAIT: 1103877



Datum: červen 2023

Zakázka číslo: 34-I-23-323

Obsah

Úvod.....	3
Řešení požární bezpečnosti.....	3
1 Popis stavby	4
1.1 Dispoziční řešení	4
1.2 Konstrukční řešení.....	4
1.3 Stavební úpravy objektu	4
1.3.1 Zateplení obvodového pláště	4
1.3.2 Další stavební úpravy	5
2 Řešení požární bezpečnosti.....	7
2.1 Zhodnocení stavebních úprav dle čl.3.2 ČSN 73 0834	7
2.2 Posouzení technických požadavků na změny staveb skupiny I; dle kapitoly 4; ČSN 73 0834	7
3 Závěr	10
4 Seznam použitých podkladů pro zpracování	10
Výkresová část	11
Výkres č. 01 – PBŘ: Situace – A4- 1:500	11
Příloha č.1	12

Úvod

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy objektu - Kina Kosmos, které se nachází na parc.č. v kat. ú. Řešená stavba je částečně podsklepena s jedním nadzemním podlažím. Řešený objekt byl postaven před účinností současně platných ČSN z oboru požární bezpečnosti. Objekt je tvořen vlastním kinem a přistavěnou částí s komerčními jednotkami. V kinosálu je 371 stávajících připevněných sedadel.

V rámci stavebních úprav bude provedeno dodatečné zateplení obvodových plášťů, také výměna oken a dveří v obvodové stěně, zrušení dveří z m.č. 1.16 a nahrazení oknem, a přístavba zastřešeného vstupu na jižní obvodové stěně. Těmito stavebními úpravami se nemění charakter stavby.

K objektu byla v minulosti napsána řada PBR:

V prosinci 1999 bylo zpracováno Posouzení požárního nebezpečí pro objekt Kino Kosmos" zpracované Ing. Pavlem Řehořem, kde bylo zjištěno, že stavební povolení a kolaudační rozhodnutí neexistuje. Objekt kina byl dán do užívání v březnu 1968 a nebyl dělen do požárních úseků.

V červnu 2005 bylo napsáno PBR Ing. Antonínem Konečným (ČKAIT: 1102537), které řešilo stavební úpravy vstupní části kina Kosmos, změnu užívání šatny a prodejny květin na informační centrum a také bylo provedeno dodatečné vnější zateplení z EPS tl. 80 mm.

V říjnu 2021 byla v PBR od Ing. Ondřeje Foldyny (ČKAIT: 1103874) řešena rekonstrukce střešní krytiny nad Kinem Kosmos.

V říjnu 2022 byla v PBR od Ing. Jasněny Bučkové (ČKAIT: 1102590) řešena výměna VZT a zlepšení akustiky sálu. V rámci stavebních úprav byly i vyměněny v některých místnostech podlahové krytiny.

Řešení požární bezpečnosti

Požární bezpečnost stavebních úprav je posuzována v souladu s čl.3.3a) ČSN 73 0834 jako **změna skupiny I**.

Víceúčelový sál kina je ve smyslu ČSN 73 0831 shromažďovacím prostorem:

- $371/200 = 1,86$ - tj. velikost shromažďovacího prostoru (SP) je 1,9 ve výškovém pásmu VP1.

Přistavěná komerční část objektu není shromažďovacím prostorem.

Objekt není vybaven elektrickou požární signalizací ani jiným požárně bezpečnostním zařízením.

Dle vyhl.č. 460/2021 Sb. je tento stavební objekt stavbou kategorie II, u které se dle zákona č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů vykonává státní požární dozor. Vlastní začlenění je uvedeno v příloze č. 1 tohoto PBR.

1 Popis stavby

1.1 Dispoziční řešení

Jedná se o stávající objekt kina Kosmos v centru sídliště Třinec - Terasa. Jedná se o samostatně stojící jednopodlažní, částečně podsklepenou budovu. Budova je podsklepena v prostoru s cukrárnou a pizzerií.

V 1.PP se nachází technické zázemí stavby (výměňíková stanice a strojovna VZT). V 1.NP se nachází kinosál včetně veškerého zázemí, cukrárna a pizzerie.

Požární výška objektu $h = 0,0$ m.

1.2 Konstrukční řešení

Stávající nosný systém svislých konstrukcí je tvořen ŽB nosnými stěnami s vyzdívaným obvodovým pláštěm. Vnitřní příčky jsou zděné z CPP nebo ze SDK konstrukcí. Obvodové stěny jsou z vnější strany opatřeny stávajícím polystyrénem tl. 80 mm s konečnou úpravou omítkou.

Vodorovné nosné konstrukce jsou monolitické ŽB desky.

Nosná konstrukce střechy je ocelová. Střešní plášť je druhu DP1.

Konstrukční systém objektu je **nehořlavý**.

1.3 Stavební úpravy objektu

1.3.1 Zateplení obvodového pláště

Stávající zateplovací systém bude odstraněn a nahrazen novým zateplením, a to ucelenou sestavou ETICS v souladu s 5.2.5 ČSN 73 0831 a ČSN 73 0810, která je kontaktně spojena se zateplovanou konstrukcí a bude vykazovat index šíření plamene po povrchu $i_s = 0$ mm/min.

Izolační materiály se přilepí a za pomoci plastových hmoždinek se mechanicky ukotví na stávající vyspravenou omítku. Provede se ztužení armovací tkaninou, která se vtlačí do fasádního tmelu. Následně se fasáda opatří tenkovrstvou probarvenou omítkou.

▪ Vnější zateplení obvodových stěn

Zateplení fasády bude v souladu s 5.2.5 ČSN 73 0831 a čl. 3.1.3 ČSN 73 0810 provedeno kontaktním zateplovacím systémem s polystyrénem tl. 160-180 mm s konečnou úpravou tenkovrstvou fasádní zrnitou omítkou. Použité zateplení je vyhovující v souladu s čl. 5.2.5 ČSN 73 0831.

Zateplovací systém ETICS bude jako celek vykazovat třídu reakce na oheň B, povrchová vrstva zateplovacího systému bude vykazovat index šíření plamene po povrchu $i_s = 0$ mm/min.

Zateplení obvodových stěn bude začínat pod upraveným terénem a do výšky min. 300 mm na terénem bude provedeno z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 160 mm.

Zateplení bude provedeno v jedné rovině po celé výšce fasád objektu.

1.3.2 Další stavební úpravy

- Zateplení střešního pláště nad budovou s cukrárnou a pizzerií a promítací kabinou
Stávající střešní plášť bude zateplen EPS tl. 200-240 mm. Střešní krytina bude tvořena EPDM fólií s klasifikací B_{ROOF}(t3).

- Zateplení stříšek nad vstupem

Zateplení stříšek zespodu nad vstupními dveřmi bude provedeno z minerální vaty tl. 100 mm s konečnou úpravou omítkou.

Zateplovací systém ETICS bude jako celek vykazovat třídu reakce na oheň A₂, povrchová vrstva zateplovacího systému bude vykazovat index šíření plamene po povrchu $\dot{s}_s = 0$ mm/min.

- Hromosvod

Stávající hromosvod na obvodových stěnách a střešním plášti je nutno před zahájením prací na zateplení částečně demontovat. Po provedení zateplení se bude osazovat buď nový hromosvod anebo se osadí ten stávající zpět na úchytky v případě fasády na úchyty s prodlouženými trny. Po zpětné nebo po nové instalaci je nutno provést revizi hromosvodu.

- Výměna oken a dveří v obvodové stěně

Stávající okna a dveře budou demontována a nahrazena novými. Některé otvory v obvodové stěně se zmenšují oproti původním rozměrům a některé otvory se zvětšují. U otvorů, které se zvětšují o více než 10 % v souladu s čl. 4.1c) ČSN 73 0834 bude přehodnocen požárně nebezpečný prostor.

4x symetrické dveře z m.č. 1.34 ústící ven do volného venkovního prostoru budou nově vyměněny za asymetrické dveře s šířkou hlavního křídla 1,1 m, celková šířka bude zachována.

U dveří z m.č. 1.25 dojde ke zrušení bočního zasklení a nově budou dveře ústící do volného venkovního prostranství asymetrické s šířkou hlavního křídla 1,0 m (původní rozměr byl 0,8 m). - bude zachována šířka 1,5 únikového pruhu - vyhovuje

Dveře započítané do počtu a kapacity únikové cesty úniku ze shromažďovacího prostoru jsou vybaveny kováním s panikovou funkcí - tj. - hrazdou dle ČSN EN 1125. Jedná se o dvojce dveře:

- 4 x dveře z m.č. 1.34 ven do volného venkovního prostoru
- 2 x dveře z m.č. 1.39 ven do volného venkovního prostoru
- 2 x dveře z m.č. 1.17 ven do volného venkovního prostoru
- 1 x dveře z m.č. 1.11 ven do volného venkovního prostoru

Panikové kování musí umožňovat otevření kteréhokoli křídla dveří ve směru úniku jedním pohybem vedeným vodorovně ve směru úniku nebo shora dolů a to silou max. 80N. Pokud jsou dveře z provozních důvodů uzamčeny, musí panikové kování umožňovat jejich otevření v každé poloze zámku. Dveřní křídla nesmí mít žádné upevňovací systémy, které nelze ovládat panikovým kováním.

Funkce panikového kování je z hlediska zajištění úniku osob nadřazena ostatním požadavkům na dveře (bezpečnost, zajištění před vloupáním apod.). Dveře s panikovým kováním na nestřežené únikové cestě (směru) mohou být vybaveny prvky signalizujícími jejich otevření nebo manipulaci. Případné zařízení pro zabezpečení dveří v zavřené poloze musí být samočinně odblokováno vždy na začátku provozní doby, jsou-li tyto dveře průběžně užívány při provozu shromažďovacího prostoru.

Ostatní dveře na únikových cestách musí jít po vyhlášení poplachu (nebo po jinak vzniklém ohrožení) otevřít ručně či samočinně (bez užití jakýchkoliv nástrojů), ať již je uzávěr běžně zamčený, zablokovaný, či jinak zajištěný (např. nouzový dvevní uzávěr dle ČSN EN 179, neuzamykatelné kování).

V případě řešeného objektu se jedná o dveře v obvodových konstrukcích objektu:

- 2 x dveře cukrárny 1.12
- 1 x dveře z pizzerie 1.20
- 1 x dveře ze zádveří 1.25
- 1 x dveře ze zádveří 1.31
- 1 x dveře z m.č. -1.01
- 1 x dveře z m.č. -1.07

▪ Zrušení dveří z m.č. 1.16 a jejich nahrazení oknem

V prostoru kanceláře (1.16) budou zrušeny dveře a nahrazeny oknem. Únik z kanceláře bude nově řešen komunikačními prostory chodby (1.11) zde dvoukřídlými dveřmi do zádveří (1.17) a zde dvoukřídlými dveřmi v obvodové stěně šířky 1800 mm.

▪ Přístavba zastřešeného vstupu na severozápadní obvodové stěně

Na jižní straně budovy (ze strany od cukrárny) bude proveden přístřešek z konstrukcí druhu DP1, který bude sloužit jako ochrana před klimatickými podmínkami.

2 Řešení požární bezpečnosti

Požární bezpečnost stavebních úprav Kina Kosmos v Třinci za účelem snížení energetické náročnosti je řešena dle vyhl.č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dle ČSN 73 0834 v návaznosti na ČSN 73 0802 a související normy. Stavební úpravy jsou posuzovány v souladu s čl. 3.3 a) a 3.3c) ČSN 73 0834 jako změna skupiny I.

2.1 Zhodnocení stavebních úprav dle čl.3.2 ČSN 73 0834

Dle čl.3.2 ČSN 73 0834 se z hlediska požární bezpečnosti při pospaných stavebních úpravách nejedná o změnu užívání objektu jelikož:

- a) Nedochází ke zvýšení požárního rizika o více než 15 kg/m^2 vyjádřeného součinem $(p_n \cdot a_n \cdot c)$ u nevýrobního objektu a průměrným požárním zatížením $(\bar{p} \cdot c)$ u výrobních objektů.
- b) Nedochází ke zvýšení počtu unikajících osob z objektu, nebo jeho části.
- c) V objektu nedochází ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu, nebo neschopných samostatného pohybu.
- d) Nedochází k záměně funkce objektů ve vztahu na příslušné projektové normy.
- e) Nedochází ke změně objektů nástavbou, vestavbou, přístavbou ani k jiným podstatným stavebním změnám.

Dle čl. 3.1 - 3.3 ČSN 73 0834 se jedná o **změnu staveb skupiny I**.

2.2 Posouzení technických požadavků na změny staveb skupiny I; dle kapitoly 4; ČSN 73 0834

- 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.
 - Přístavba zastřešeného vstupu na severozápadní obvodové stěně – jedná se o konstrukci druhu DP1, která však v souladu s čl. 8.7.5 ČSN 73 0802 nemusí vykazovat požární odolnost - **vyhovuje**
- b) Třídy reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen. Na případné nové provedení povrchových úprav stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F a u stropů navíc hmot, které při požáru jako hořící odkapávají nebo odpadávají:
 - Zateplení v ploše fasády
Zateplení v ploše fasády bude v souladu s čl. 3.1.3.2 ČSN 73 0810 provedeno kontaktním zateplovacím systémem s polystyrénem tl. 160-180 mm s konečnou úpravou tenkovrstvou fasádní zrnitou omítkou.
Zateplení obvodových stěn bude začínat pod upraveným terénem a do výšky min. 300 mm na terénem bude provedeno z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 160-180 mm.

Zateplení bude provedeno v jedné rovině po celé výšce fasád objektu.

Zateplovací systém ETICS bude jako celek vykazovat třídu reakce na oheň B, povrchová vrstva zateplovacího systému bude vykazovat index šíření plamene po povrchu $i_s = 0$ mm/min.

○ Zateplení stříšek nad vstupem

Stříšky jsou zateplený minerální izolací tl. 100 mm s konečnou úpravou omítkou a jako celek vyazuje třídu reakce na oheň A2 a tato ucelená sestava vyazuje index šíření plamene po povrchu stavebních konstrukcí $i_s = 0$ mm/min.

○ Zateplení střešních pláštů

Střešní pláště bude mít klasifikaci B_{ROOF}(t3).

- Stávající hromosvod na obvodových stěnách a střešním pláště je nutno před zahájením prací na zateplení částečně demontovat. Po provedení zateplení se bude osazovat buď nový hromosvod anebo se osadí ten stávající zpět na úchytky v případě fasády na úchyty s prodlouženými trny. Po zpětné nebo po nové instalaci je nutno provést revizi hromosvodu.

c) Šířky a výšky stávajících požárně otevřených ploch v obvodových stěnách se nezvětšují:

- Dle čl.8.4.5 - 8.4.7 je vnější povrch obvodových stěn se zateplením polystyrenem objemové hmotnosti 13,5 – 15 kg/m³ tl. 160-180 mm s konečnou úpravou omítkou považován za stěny bez požárně otevřených ploch ($Q = 2,7 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot 39 \text{ MJ} \cdot \text{kg}^{-1} = 105,3 \text{ MJ} \cdot \text{m}^{-2}$). Zateplovací systém jako ucelená sestava vyazuje třídu reakce na oheň B a je kontaktně spojen se zateplovací konstrukcí, tato ucelená sestava vyazuje index šíření plamene po povrchu stavebních konstrukcí $i_s = 0$ mm/min.
- Střešní plášť má klasifikaci B_{ROOF}(t3) a dle čl. 8.15.4b)2) ČSN 73 0802 netvoří požárně otevřenou plochu.
- V 1.NP dochází ke zvětšení požárně otevřené plochy o více než 10% a to u oken z m.č. 1.20, 1.16 a 1.11. Konstrukční systém objektu je nehořlavý a požární zatížení pro tyto prostory je stanoveno na straně bezpečnosti → $p_v = 50 \text{ kg/m}^2$.

Požárně nebezpečný prostor kolem řešeného objektu je posouzen dle ČSN 73 0802. Hodnoty odstupových vzdáleností pro kritickou hustotu tepelného toku 18,5kW/m² podle normové křivky T_n jsou určeny za pomoci výpočtu z www.pelcfrantisek.cz:

sálavá plocha	rozměry sálavé plochy		Plocha sálavé plochy S_p (m ²)	Plocha otvorů S_{po} (m ²)	Požárně ot. plocha (%)	Celk. emisi.	p_v (kg/m ²)	konstrukční systém	odstup v přímém směru (m)
	š.(mm)	v.(mm)							
Severozápadní strana									
Okna 1.11	5458	3000	16,37	16,37	100	1	50	nehořlavý	5,09
Okno 1.16	2460	2900	7,13	7,13	100	1	50	nehořlavý	3,41
Okna 1.20	11849	2900	34,36	34,36	100	1	50	nehořlavý	6,75
vzdálenost k hranici stavebního pozemku (m)									38,6
přesah požárně nebezpečného prostoru (m)									0,0

V požárně nebezpečném prostoru objektu mohou být umístěny jen takové jiné objekty, jejichž obvodové konstrukce a střešní plášť v požárně nebezpečném

prostoru jsou druhu DP1 (nehořlavé) a jsou bez požárně otevřených ploch. – V požárně nebezpečném prostoru objektu se nenachází žádné objekty.

Posuzovaný objekt se nenachází v požárně nebezpečném prostoru sousedních objektů:

Severozápadním směrem ve vzdálenosti 80 m se nachází na parc.č. 2490/2 objekt s č.p. 1269. Tento objekt má ve své jihovýchodní obvodové stěně okna o rozměru 2x3 m. Požárně nebezpečný prostor těchto oken při $\rho_v = 180\text{kg/m}^2$ a smíšeném konstrukčním systému činí 4,42 m v přímém směru. Objekt nezasahuje svým PNP do řešeného objektu.

Požárně nebezpečný prostor kolem řešeného Kina v Třinci v provedení popsaném v tomto požárně bezpečnostním řešení stavby nezasahuje do okolních objektů ani nepřesahuje hranici stavebního pozemku.

- d) Nové prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod. požárně dělícími stěnami a stropy se nevyskytují.
- e) V rámci posuzovaných stavebních úprav není instalováno nové vzduchotechnické zařízení.
- f) Původní únikové cesty nejsou prodlouženy ani zúženy.
 - Dveře v obvodové stěně z kanceláře (1.16) budou nahrazeny oknem. Únik nově povede NÚC jedním směrem po rovině a to chodbou (1.11), dvoukřídlými symetrickými dveřmi se světlou šířkou jednoho křídla 0,9 m do zádveří (1.17) a zde rovněž dvoukřídlými symetrickými dveřmi se světlou šířkou jednoho křídla 0,9 m ven do volného venkovního prostranství. Délka této únikové cesty je 7 m – což v souladu s tabulkou 18 ČSN 73 0802 vyhoví i v případě $a = 1,3$. Mezní délka ÚC v tomto případě je 10 m.
 - Veškeré měněné dveře na ÚC jsou osazovány buďto do původních rozměrů a nebo jsou rozšiřovány. Nedochozí tedy k zúžení únikových cest. - vyhovuje
- g) Nedochozí ke změnám technického zařízení budov ve smyslu čl.3.3b); ČSN 73 0834 - nejsou vytvořeny nové prostory, které by musely dle kodexu ČSN 73 08xx tvořit samostatný požární úsek.
- h) Navrženou změnou nejsou zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah.
 - V souladu s kap. 4) písm. i) ČSN 73 0834 nejsou výše zmíněnými stavebními úpravami zhoršeny původní parametry příjezdových komunikací, nástupních ploch ani vnějších odběrných míst požární vody. Také navrženou změnou nevznikají nové požadavky na zásobování požární vodou a změna stavby nevyžaduje zřízení nových odběrných míst.
 - Stávající PHP a případná vnitřní odběrní místa požární vody podléhají pravidelným kontrolám a revizím.

Vzhledem k tomu, že navržené stavební úpravy Kina Kosmos v Třinic; popsané v tomto PBR splňují požadavky kapitoly 4; odst. a) až i); ČSN 73 0834 nejsou z hlediska požární bezpečnosti vyžadována další opatření.

3 Závěr

Za předpokladu dodržení ustanovení tohoto požárně bezpečnostního řešení, vyhoví zateplení a řešené stavební úpravy; vyhl.č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dotčeným normám z oboru požární bezpečnosti staveb.

Výše v tomto PBR popsané stavební úpravy neovlivňují negativně stávající stav požární bezpečnosti – tzn. tyto stavební úpravy objektu nezhoršují jeho stávající stav z hlediska požární bezpečnosti.

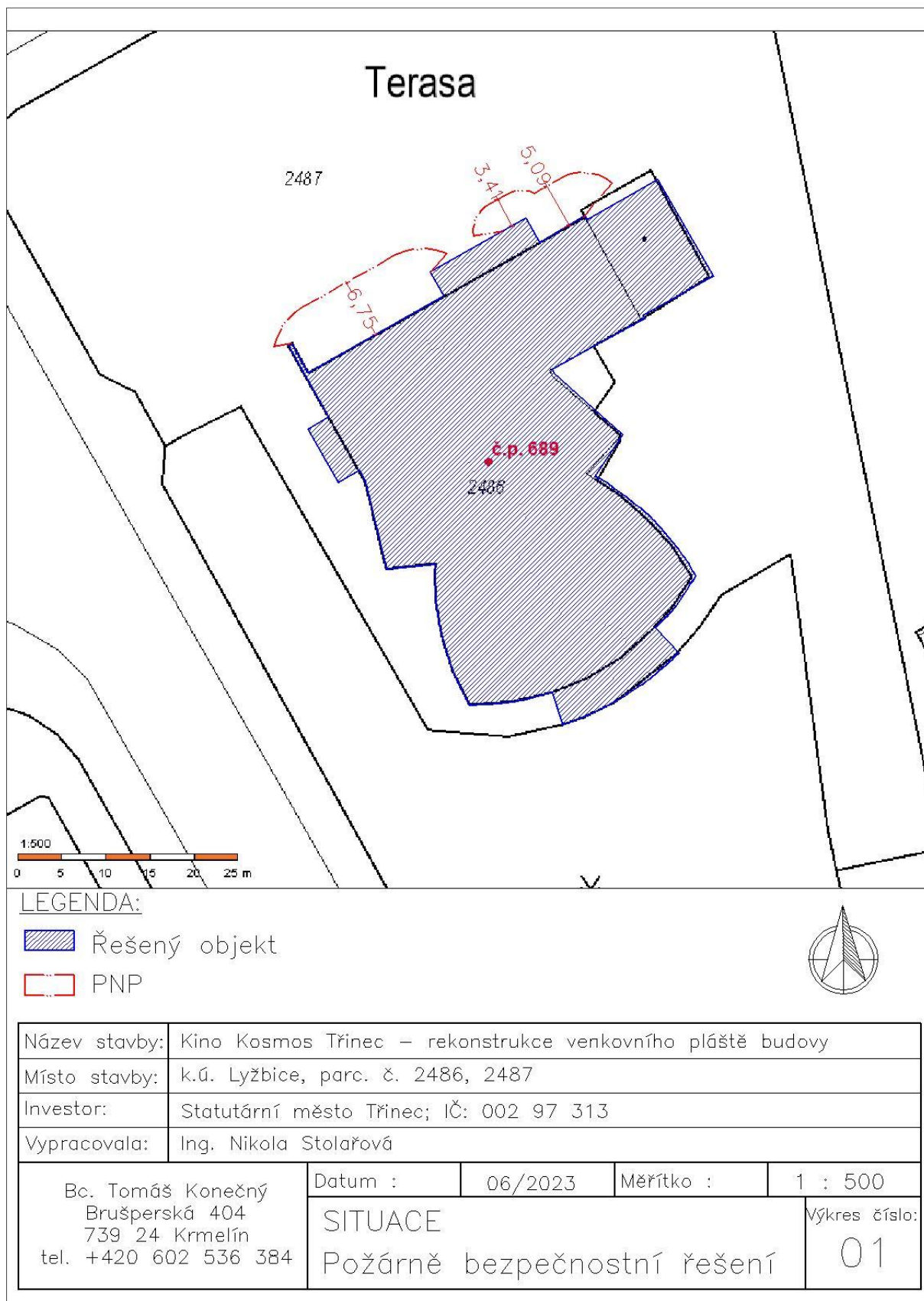
Atesty, certifikáty a prohlášení o shodě konstrukcí budou doloženy při kolaudaci - tyto konstrukce smí provádět pouze oprávněné osoby či firmy.

4 Seznam použitých podkladů pro zpracování

- Výkresová dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení
název: Kino Kosmos Třinec – rekonstrukce venkovního pláště budovy
datum: leden 2023
autorizoval: Ing. Jan Beneš, ČKAIT: 1103610
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- Vyhl.č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru ve znění pozdějších předpisů
- Vyhl.č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů
- Vyhl.č.460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva
- ČSN 73 0802 ed.2/2020- PBS - Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0810/2016 - PBS - Společná ustanovení
- ČSN 73 0831 ed. 2/2020- PBS - Shromažďovací prostory
- ČSN 73 0834/2011 - PBS - Změny staveb

Výkresová část

Výkres č. 01 – PBŘ: Situace – A4- 1:500



Příloha č.1

<u>STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY</u> <u>Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA</u>			
Název stavby: Kino Kosmos Třinec – rekonstrukce venkovního pláště budovy Místo stavby: k.ú. Lyžbice, parc. č. 2486, 2487			
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: --			
<u>Základní údaje o stavbě</u>			
Zastavěná plocha stavby:	1 470,00 m ²	Počet nadzemních podlaží (NP):	1
Výška stavby:	0,00 m	Počet podzemních podlaží (PP):	1
Světlá výška podlaží:	- m		
Navrhovaný počet osob:	800 osob		
Počet ubytovaných osob:	0 osob		
Počet osob vyžadujících asistenci:	0 osob		
<u>Stanovení třídy využití</u>			
Prostory určené ke spánku:		NE	
Prostory určené pro veřejnost:		ANO	
Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci:		NE	
<u>Další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby</u>			
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:	0,00 m ³
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem:	0,00 litrů
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem:	0,00 m ³
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE		
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství:	0,00 kg
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE		
Silniční nebo železniční tunel:	NE	Délka:	0,00 m
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE	Množství:	0,00 m ³
Tunel metra nebo stanice metra:	NE		
Sklad střeliva:	NE	Množství:	0 ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE		