

Požárně bezpečnostní řešení

k dokumentaci pro výběr dodavatele

„XVII. Etapa ESF+“

Zpráva požárně bezpečnostního řešení se části rekonstrukce v budově Ekonomicko-správní fakulty na Lipové ulici .

Na řešení objekt byly zpracovány zprávy požárně bezpečnostního řešení:

- zpráva PBR, zpracovala Eva Procházková v září 1995,
- zprávu PBR z 31.8.2009 včetně dodatku č.1 z července 2012, zpracoval Jindřich Červenka
- zpráva PBR „Úpravy poslucháren P10 a P11 na ESF MU“ z března 2014, zpracovala ing. Hana Svobodová
- zpráva PBR „Stavební a interiérové úpravy Posluchárny P102“ z ledna 2015, zpracovala ing. Hana Svobodová
- zpráva PBR „Stavební a interiérové úpravy Posluchárny P106“ z ledna 2015, zpracovala ing. Hana Svobodová

Tyto zprávy požárně bezpečnostního řešení zůstávají v platnosti, a jsou doplněny touto zprávou PBR.

1. Seznam použitých podkladů

stavební projekt

ČSN 73 0802 PBS – Nevýrobní objekty

ČSN 73 0810 PBS - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 0818 PBS – Obsazení objektu osobami

ČSN 73 0821 PBS - Požární odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 0834 PBS - Změny staveb

Vyhl. MV ČR č.246/2001 Sb.

Vyhl. MMR 268/2009 Sb.

2. Popis stavby, konstrukcí, technologie provozu

Jedná se o stavební úpravy v m.č. 5003 seminární učebna S401 - 25 míst v 5.NP.

Stavební úpravy spočívají v nových podlahových konstrukcích, nových podhledech, novém interiéru, nových silnoproudých a slaboproudých rozvodech.

Stavební řešení objektu i jednotlivých místností zůstává stávající.

Výška objektu z hlediska požárních norem $h \leq 22,5$ m.

Konstrukce objektu jsou nehořlavé.

Z hlediska ČSN 73 0834 čl.3.2 se nejedná o změnu užívání prostoru.

3. Rozdělení objektu do požárních úseků a stanovení požárního rizika a stupňů požární bezpečnosti

Řešené místnosti jsou součástí stávajícího požárního úseku PÚ 17, který je zařazený do III.stupně požární bezpečnosti. Rozdělení objektu do požárních úseků není měněno.

4. Zhodnocení stavebních konstrukcí a jejich požární odolnosti

Do nosných konstrukcí svislých i stropních konstrukcí není zasahováno, Stavební konstrukce vyhovují požadovanému stupni požární bezpečnosti.

Všechny provedené **technologické prostupy** přes požární stěny a stropy budou v celé šířce prostupu požárně utěsněny. Na utěsnění prostupů se nesmí použít hořlavých materiálů. Požární ucpávky musí vykazovat ve stropních a stěnových konstrukcích požární odolnost podle požárních úseků, ve kterých se vyskytují, což bude dokladováno prohlášením o shodě u kolaudačního jednání, nepožaduje se však vyšší požární odolnost než 45 min.

Nejsou navrženy žádné nové požární dveře.

Podle ČSN 73 0802 čl.8.14.2 je posuzovaná učebna zařazena do prostorů se stavebními konstrukcemi U1, na povrchové úpravy stěn nesmí být použito stavebních výrobků třídy reakce na oheň C až F. Povrchová úprava stěn musí mít nižší dovolený index šíření plamene u stěn $is \leq 75$ a u podhledů $is \leq 50$.

Podhled je posuzován jako konstrukce uvnitř požárního úseku bez dělící funkce podle ČSN 73 0810 čl.5.6.3.b) s požárním zatížením menším než 15 kg/m².

5. Zhodnocení možnosti požárního zásahu a únikových cest

Počet nepřípevněných sedadel v posluchárně není měněn.
Únikové cesty nejsou měněny a nejsou proto posuzovány.

6. Stanovení odstupových vzdáleností

Odstupové vzdálenosti zůstávají stávající.

7. Zabezpečení požární vodou

Zabezpečení požární vodou zůstává stávající.

8. Příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty

Přístupové komunikace zůstávají.

9. Ruční hasicí přístroje

Ruční hasicí přístroje zůstávají stávající.

10. Elektrické rozvody

Elektroinstalace musí být provedena v souladu s požadavky ČSN do daného prostředí.
Správnost provedení elektroinstalace bude dokladováno výchozí revizní zprávou elektro.

V řešené posluchárně se nachází čidla EPS. Čidla budou ze stropu demontována. Nově budou osazena nová čidla nad podhled, i pod podhled.

11. Stanovení požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Požadavky na zvýšení požární odolnosti konstrukcí nejsou.

12/2017

Vypracovala: Ing. Hana Svobodová