

Požárně bezpečnostní řešení

CARLA, Centrum podpory humanitních věd, KOGNITIVNÍ LABORATOŘE

Filozofická fakulta MU Brno

Dokumentace pro provádění stavby

Vypracoval: Ing. Tomáš Polášek

Kontroloval: Ing. Aleš Tuček

Evidenční číslo: 9115026

Datum: 02/2015

Výtisk č.: 0

Vyjádření zpracovatele požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostního řešení dokumentace pro provádění stavby „CARLA, Centrum podpory humanitních věd, KOGNITIVNÍ LABORATOŘE, Filozofická fakulta MU Brno“ zpracovali zaměstnanci firmy IEC fire stop, s.r.o. pracoviště Ostrava v souladu s platnými předpisy, zejména podle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

Žádná z částí popř. jakékoliv informace z tohoto požárně bezpečnostního řešení dokumentace pro provádění stavby nesmí být zveřejňovány, reprodukovány, kopírovány, překládány, převáděny do jakékoliv elektronické formy nebo strojově zpracovávány bez výslovného souhlasu autora.

Odpovědná osoba za zpracování požárně bezpečnostní řešení je Ing. Aleš Tuček (ČKAIT -1102362). Toto požárně bezpečnostní řešení stavby bylo provedeno v únoru 2015 a doplňuje požárně bezpečnostní řešení dokumentace pro provádění stavby „CARLA, Centrum podpory humanitních věd, Filozofická fakulta MU Brno“ zpracované v únoru 2014.

Toto požárně bezpečnostní řešení obsahuje 12 stran včetně titulní a je vypracováno v 5 výtiscích, z nichž výtisk číslo 0 je pro potřeby zpracovatele, výtisky číslo 1 až 3 se zakládají do jednotlivých par dokumentace a výtisk číslo 4 je pro potřeby orgánu státního požárního dozoru.

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno ke dni 22. února 2015.

V Ostravě dne 23. února 2015

.....
Ing. Aleš Tuček (ČKAIT – 1102362)

OBSAH:

1. Zadání.....	4
2. Použité podklady a literatura	4
3. Identifikační údaje.....	5
4. Stručný popis stavby	5
5. Rozdělení stavby do požárních úseků	6
6. Stanovení požárního rizika, stupně požární bezpečnosti a velikosti požárních úseků.....	6
7. Posouzení požární odolnosti stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů	9
8. Požadavky na stavební hmoty	9
9. Možnosti provedení požárního zásahu a evakuace osob, stanovení únikových cest.....	9
10. Stanovení odstupových vzdáleností.....	10
11. Zásobování požární vodou	10
12. Zásahové cesty, příjezdové komunikace a nástupní plochy.....	10
13. Vybavení přenosnými hasicími přístroji	10
14. Technická zařízení.....	11
15. Zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.....	11
16. Rozsah a rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek (dále jen bezpečnostní tabulky)	11
17. Závěr	12

1. Zadání

Předmětem zpracovaného požárně bezpečnostního řešení dokumentace pro provádění stavby „CARLA, Centrum podpory humanitních věd, KOGNITIVNÍ LABORATOŘE, Filozofická fakulta MU Brno“ je změna způsobu využívání místností A.P01.008a a A.P01.009 v úrovni 1.PP budovy A a místnosti B2.N03.011 v úrovni 3.NP budovy B2, tyto místnosti v původním řešení složily jako depozitáře a učebna, nyní zde budou umístěny kognitivní laboratoře. Předmětem tohoto řešení jsou pouze požární úseky P1.11 - deposit a N1.01/N5 - vstupní hala + učebny. **Ostatní požární úseky nejsou touto změnou dotčeny a nadále pro ně platí podmínky původního požárně bezpečnostního řešení pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014** (souhlasné stanovisko HZS Jihomoravského kraje pod ev. č. HSBM-6-3-7/1-OPST-2014 ze dne 19.3.2014).

Při zpracování tohoto řešení vycházíme z projektové dokumentace pro provádění stavebních úprav a z požárně bezpečnostního řešení dokumentace pro provádění stavby.

2. Použité podklady a literatura

- /1/ Projektová dokumentace pro provádění stavby „CARLA, Centrum podpory humanitních věd, KOGNITIVNÍ LABORATOŘE, Filozofická fakulta Brno“, zpracoval Pelčák a partner s.r.o., únor 2015.
- /2/ Požárně bezpečnostní řešení pro provádění stavby „CARLA, Centrum podpory humanitních věd, Filozofická fakulta Brno“ zpracoval IEC fire stop s.r.o., únor 2014.
- /3/ ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty, květen 2009.
- /4/ ČSN 73 0804 – Požární bezpečnost staveb. Výrobní objekty, říjen 2002.
- /5/ ČSN 73 0810 – Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení, duben 2009.
- /6/ ČSN 73 0818 – Požární bezpečnost staveb. Obsazení objektů osobami, červenec 1997.
- /7/ ČSN 73 0821 – Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí, květen 2007.
- /8/ ČSN 73 0834 – Požární bezpečnost staveb. Změny staveb, červenec 2000.
- /9/ ČSN 73 0872 – Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením, leden 1996.
- /10/ ČSN 73 0873 – Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou, červen 2003.
- /11/ Zákon ČNR č. 133/85 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

/12/ Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

/13/ Vyhláška Ministerstva vnitra č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

/14/ Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle eurokódu, Pavus a.s., Praha 2009

3. Identifikační údaje

Název stavby: CARLA, Centrum podpory humanitních věd,
KOGNITIVNÍ LABORATOŘE

Místo stavby: Masarykova univerzita, Arne Nováka 1, Brno město

Investor: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
IČO: 00216224

Charakter stavby: KOGNITIVNÍ LABORATOŘ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ MÍSTNOSTÍ

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

4. Stručný popis stavby

Tato projektová dokumentace řeší změnu způsobu využívání místností A.P01.008a a A.P01.009 v úrovni 1.PP budovy A a místnosti B2.N03.011 v úrovni 3.NP budovy B2, tyto místnosti v původním řešení složily jako depozitáře a učebna, nyní zde budou umístěny kognitivní laboratoře. Jedná se o výzkumné pracoviště na zkoumání reakcí člověka, teda o prostory vybavené počítači, senzory, kamerami, audio systémy, projektory, různými měřicími přístroji (tlaku, tepla, ...). Touto úpravou není zasahováno do stávajících požárně dělicích konstrukcí.

Předmětem tohoto řešení jsou pouze požární úseky P1.11 - deposit a N1.01/N5 - vstupní hala + učebny. **Ostatní požární úseky nejsou touto změnou dotčeny a nadále pro ně platí podmínky původního požárně bezpečnostního řešení pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014** (souhlasné stanovisko HZS Jihomoravského kraje pod ev. č. HSBM-6-3-7/1-OPST-2014 ze dne 19.3.2014).

5. Rozdělení stavby do požárních úseků

Budovy A a B1 jsou hodnoceny jako pěti podlažní budovy s jedním podzemním a čtyřmi nadzemními podlažími s požární výškou nadzemní části cca 13,60 m. Podzemní podlaží jsou hodnoceny jako nadzemní podlaží o výšce do 22,5 m. Světla výška v 1.PP je cca 3,15 m, v 1.NP je cca 4,31 m, ve 2.NP je cca 3,91 m, ve 3.NP je cca 3,92 m a ve 4. NP je 2,85 m. Objekty jsou hodnoceny dle ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty v návaznosti na ČSN 73 0834 Požární bezpečnost – změny staveb skupiny I.

Budova B2 je hodnocena jako osmi podlažní budova s dvěma podzemními a šesti nadzemními podlažími s požární výškou nadzemní části cca 16,90 m. Podzemní podlaží jsou hodnoceny jako nadzemní podlaží o výšce do 30,00 m. Světla výška ve 2.PP bude cca 3,10 m, v 1.PP bude cca 2,50 m a světla výška v NP bude cca 3,00 m a světla výška v posledním NP bude 2,70 m. Budova B2 je hodnocena dle ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty.

Předmětem tohoto řešení P1.11 - deposit a N1.01/N5 - vstupní hala + učebny. Ostatní požární úseky nejsou touto změnou dotčeny a nadále pro ně platí podmínky původního požárně bezpečnostního řešení provedení stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014

6. Stanovení požárního rizika, stupně požární bezpečnosti a velikosti požárních úseků

P1.11 - deposit

Požární úseky, které tvoří jednotku P1.11 - deposit je hodnoceny dle ČSN 73 0802 a budou vybaveny EPS.

Výpočet požárního rizika a stupně požární bezpečnosti požárního úseku P1.11 - deposit

Název Místnosti	Plocha S [m ²]	Výš. hs [m]	Nahod. pn [kg.m ⁻²]	Stálé ps [kg.m ⁻²]	Náhod. an [-]	Stálé. as [-]	Otvory So/ho [m ² /m]
A.P01.002 sklad	11,07	3,15	75,00	0,00	1,00	0,90	-/-
A.P01.004 chodba	21,06	3,15	5,00	2,00	0,80	0,90	-/-
A.P01.006 depozit	82,73	3,15	120,00	2,00	0,70	0,90	-/-
A.P01.007 depozit	49,37	3,15	120,00	2,00	0,70	0,90	-/-
A.P01.007a depozit	14,98	3,15	120,00	2,00	0,70	0,90	-/-
A.P01.008 depozit	23,79	3,15	120,00	2,00	0,70	0,90	-/-
A.P01.008a chodba	7,11	3,15	5,00	2,00	0,80	0,90	-/-
A.P01.008b přípravná laboratoře	8,91	3,15	45,00	7,00	1,10	0,90	-/-
A.P01.009 kognitivní laboratoř	24,05	3,15	45,00	7,00	1,10	0,90	-/-

Název Místnosti	Plocha S [m ²]	Výš. hs [m]	Nahod. pn [kg.m ⁻²]	Stálé ps [kg.m ⁻²]	Náhod. an [-]	Stálé. as [-]	Otvory So/ho [m ² /m]
A.P01.010 depozit	26,36	3,15	120,00	2,00	0,70	0,90	-/-
A.P01.011 depozit	49,32	3,15	120,00	2,00	0,70	0,90	-/-
A.P01.013 chodba	31,28	3,15	5,00	2,00	0,80	0,90	-/-
B2.P01.010 ÚVT	7,44	2,50	75,00	2,00	1,00	0,90	-/-

Nahodilé požární zatížení požárního úseku P1.11 je nižší než nahodilé požární zatížení původního požárního úseku P1.11 ($p_{nP1.11-nov} = 91,63 \text{ kg.m}^{-2} < p_{nP1.11-puv} = 94,82 \text{ kg.m}^{-2}$), zároveň v požárním úseku N1.11 došlo ke mírnému zvýšení součinitele a_n oproti stavební dokumentaci ($a_{nP1.11-nov} = 0,73 > a_{nP1.11-puv} = 0,72$), čímž touto dispoziční úpravou došlo ke snížení výpočtového požárního zatížení požárního úseku P1.11 oproti stavební dokumentaci ($p_{vP1.11-nov} = 39,08 \text{ kg.m}^{-2} < p_{vP1.11-puv} = 39,57 \text{ kg.m}^{-2}$). Změnou výpočtového požárního zatížení nedochází v požárním úseku P1.11 ke změně stupně požární bezpečnosti a proto pro požární úsek nadále platí požadavky požární bezpečnosti uvedené v původním požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

N1.01/N5 - vstupní hala + učebny

Požární úseky, které tvoří jednotku N1.01/N5 - vstupní hala + učebny je hodnoceny dle ČSN 73 0802 a budou vybaveny EPS.

Výpočet požárního rizika a stupně požární bezpečnosti požárního úseku N1.01/N5 - vstupní hala + učebny

Název Místnosti	Plocha S [m ²]	Výš. hs [m]	Nahod. pn [kg.m ⁻²]	Stálé ps [kg.m ⁻²]	Náhod. an [-]	Stálé. as [-]	Otvory So/ho [m ² /m]
B2.N01.003 hala	96,20	3,00	5,00	2,00	0,80	0,90	-/-
B2.N01.004 schodiště	10,76	3,00	5,00	2,00	0,80	0,90	-/-
B2.N01.005 WC muži	12,846	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N01.006 WC ZTP	3,82	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	-/-
B2.N01.007 úklid	2,58	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	-/-
B2.N01.008 WC ženy	17,41	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N01.009 šatna	12,72	3,00	50,00	0,00	1,00	0,90	1,20/2,00
B2.N01.010 respirium	29,25	3,00	5,00	2,00	0,80	0,90	10,75/2,50
B2.N01.013 seminární učebna	33,10	3,00	35,00	7,00	0,90	0,90	11,75/2,50
B2.N01.014 seminární učebna	35,41	3,00	35,00	7,00	0,90	0,90	11,75/2,50
B2.N01.015 šatna	17,39	3,00	50,00	0,00	1,00	0,90	6,25/2,50
B2.N02.001 hala	64,92	3,00	5,00	2,00	0,80	0,90	-/-
B2.N02.003 WC muži	11,57	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N02.004 WC ZTP	3,82	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,00/2,00
B2.N02.005 WC ženy	10,89	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N02.006 pracovna	39,28	3,00	40,00	7,00	1,00	0,90	7,20/2,00
B2.N02.007 pracovna	13,38	3,00	40,00	7,00	1,00	0,90	2,40/2,00

Název Místnosti	Plocha S [m ²]	Výš. hs [m]	Nahod. pn [kg.m ⁻²]	Stálé ps [kg.m ⁻²]	Náhod. an [-]	Stálé. as [-]	Otvary So/ho [m ² /m]
B2.N02.010 seminární učebna	52,50	3,00	35,00	7,00	0,90	0,90	14,10/2,00
B2.N02.011 výzkumná pracovna	52,48	3,00	45,00	7,00	1,10	0,90	14,10/2,00
B2.N03.001 hala	61,81	3,00	5,00	2,00	0,80	0,90	-/-
B2.N03.003 WC muži	11,57	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N03.004 WC ZTP	3,82	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	-/-
B2.N03.005 WC ženy	10,89	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N03.006 pracovna	25,55	3,00	40,00	7,00	1,00	0,90	4,80/2,00
B2.N03.007 pracovna	27,11	3,00	40,00	7,00	1,00	0,90	4,80/2,00
B2.N03.010 seminární učebna	52,90	3,00	35,00	7,00	0,90	0,90	14,10/2,00
B2.N03.011 kognitivní laboratoř	47,36	3,00	45,00	7,00	1,10	0,90	14,10/2,00
B2.N03.011a zádveří laboratoře	3,82	3,00	5,00	7,00	0,80	0,90	-/-
B2.N04.001 hala	66,20	3,00	5,00	7,00	0,80	0,90	14,10/2,00
B2.N04.003 WC muži	11,61	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N04.004 WC ZTP	3,92	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	-/-
B2.N04.005 WC ženy	10,82	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N04.006 pracovna	25,55	3,00	40,00	7,00	1,00	0,90	4,80/2,00
B2.N04.007 pracovna	27,10	3,00	40,00	7,00	1,00	0,90	4,80/2,00
B2.N04.010 seminární učebna	51,80	3,00	35,00	7,00	0,90	0,90	14,10/2,00
B2.N04.011 seminární učebna	52,50	3,00	35,00	7,00	0,90	0,90	14,10/2,00
B2.N05.001 hala	62,16	3,00	5,00	2,00	0,80	0,90	45,44/3,12
B2.N05.003 seminární učebna	52,90	3,00	35,00	2,00	0,90	0,90	14,10/2,00
B2.N05.004 seminární učebna	33,18	3,00	35,00	7,00	0,90	0,90	14,10/2,00
B2.N05.005 chodba	24,17	3,00	5,00	7,00	0,80	0,90	-/-
B2.N05.008 šatna	12,86	3,00	50,00	2,00	1,00	0,90	-/-
B2.N05.009 WC muži	6,62	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	1,20/2,00
B2.N05.010 WC ženy	6,98	3,00	5,00	2,00	0,70	0,90	-/-

Nahodilé požární zatížení požárního úseku N1.01/N5 je vyšší než nahodilé požární zatížení původního požárního úseku N1.01/N5 ($p_{nN1.01/N5-nov} = 23,45 \text{ kg.m}^{-2}$. $> p_{nN1.01/N5-puv} = 23,15 \text{ kg.m}^{-2}$), zároveň v požárním úseku N1.01/N5 došlo ke mírnému zvýšení součinitele a_n oproti stavební dokumentaci ($a_{nN1.01/N5-nov} = 0,73 > a_{nN1.01/N5-puv} = 0,74$), čímž touto dispoziční úpravou došlo k mírnému zvýšení výpočtového požárního zatížení požárního úseku N1.01/N5 oproti stavební dokumentaci ($p_{vN1.01/N5-nov} = 18,99 \text{ kg.m}^{-2}$. $< p_{vP1.11-puv} = 18,56 \text{ kg.m}^{-2}$). Změnou výpočtového požárního zatížení nedochází v požárním úseku N1.01/N5 ke změně stupně požární bezpečnosti a proto pro požární úsek nadále platí požadavky požární bezpečnosti uvedené v původním požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

7. Posouzení požární odolnosti stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů

Změnou účelu užívání místnosti A.P01.008a, A.P01.009 a B2.N03.011 nedochází v požárních úsecích P1.11 - deposit a N1.01/N5 - vstupní hala + učebny ke změně stupně požární bezpečnosti, zároveň v požárních úsecích P1.11 - deposit a N1.01/N5 - vstupní hala + učebny se nemění a nezasahuje do použitých stávajících stavebních konstrukcí a proto pro požární úseky nadále platí hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí požadované v požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

8. Požadavky na stavební hmoty

Všechny použité stavební hmoty ve stavebních konstrukcích splňují všechny normové požadavky. V podhledech a stropních konstrukcích jsou navrženy hmoty, které při požáru neodkapávají nebo neodpadávají a proto nemohou ohrožovat osoby v tomto prostoru.

9. Možnosti provedení požárního zásahu a evakuace osob, stanovení únikových cest

Požární zásah

Požární zásah bude veden z venkovního prostředí hlavním vstupem do budovy.

Evakuace osob a stanovení únikových cest

Z prostorů technických podlaží, které se nacházejí v PP, vedou únikové cesty centrálními schodišti, které tvoří chráněné únikové cesty typu B. Jelikož zde není trvalé pracovní místo, nepředpokládá se zde tedy výskyt osob.

Z depositáře v úrovni 2.PP budou osoby unikat po nechráněných únikových cestách buď to přes propojení s budovou F nebo přes chráněnou únikovou cestu B1 na volné prostranství.

Z hromadné garáže a z 1.NP až 6.NP budovy budou osoby unikat po nechráněných únikových cestách ústících přímo na volné prostranství nebo do chráněných únikových cest typu B.

Změnou způsobu využití místností A.P01.008a, A.P01.009 a B2.N03.011 nedochází v požárních úsecích P1.11 - deposit a N1.01/N5 - vstupní hala + učebny ke změně požadavku na evakuaci osob a stanovení únikových cest a pro objekt nadále platí požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

10. Stanovení odstupových vzdáleností

Dotčenou změnou nedošlo ke změně požadavku na stanovení odstupových vzdáleností a pro objekt nadále platí požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

11. Zásobování požární vodou

Dotčenou změnou nedošlo ke změně požadavku na vnější a vnitřní odběrná místa a pro objekt nadále platí požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

12. Zásahové cesty, příjezdové komunikace a nástupní plochy

Dotčenou změnou nedošlo ke změně požadavku na zásahové cesty, příjezdové komunikace a nástupní plochy a pro objekt nadále platí požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

13. Vybavení přenosnými hasicími přístroji

Dotčenou změnou nedošlo ke změně požadavku na vybavení objektu přenosnými hasicími přístroji a pro objekt nadále platí požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

14. Technická zařízení

Dotčenou změnou nedošlo ke změně požadavku na technická zařízení (elektroinstalaci, vzduchotechniku, vytápění, prostupy) a pro objekt nadále platí požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

15. Zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Dotčenou změnou nedošlo ke změně požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními a pro objekt nadále platí požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení provádění stavby pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014.

16. Rozsah a rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek (dále jen bezpečnostní tabulky)

V objektu se navrhuje rozmístit bezpečnostní značky a tabulky dle zásad uvedených v ČSN ISO 3864, ČSN ISO 3864-1 a NV č. 11/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Značky budou rozmístěny tak, aby byly viditelné z každého místa. Přesné umístění značek bude upřesněno po rozmístění prodejních zařízení na místě stavby před kolaudačním řízením.

17. Závěr

V případě jakýchkoliv změn oproti tomuto projektu dokumentace pro provádění stavby či v případě jakýchkoliv pochybností nutno řešit požární bezpečnost stavby v součinnosti s projektantem požárního zabezpečení stavby.

Stavba vyhoví všem předpisům v oblasti požární bezpečnosti za respektování zejména těchto požadavků:

- Předložení dokladů v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. na všechny použité stavební prvky a konstrukce.
- Doklady o způsobilosti a provozuschopnosti zařízení a požárně bezpečnostních zařízení v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb..

Požárně bezpečnostní řešení stavby „CARLA, Centrum podpory humanitních věd, KOGNITIVNÍ LABORATOŘE, Filozofická fakulta MU Brno“ upravuje či doplňuje podmínky požární bezpečnosti pouze v části týkajících se požární úseky P1.11 - deposit a N1.01/N5 - vstupní hala + učebny. Ostatní požární úseky nejsou touto změnou dotčeny a nadále pro ně platí podmínky původního požárně bezpečnostního řešení pod ev. č. 9112072-1 z 02/2014 (souhlasné stanovisko HZS Jihomoravského kraje pod ev. č. HSBM-6-3-7/1-OPST-2014 ze dne 19.3.2014).

Požárně bezpečnostní řešení provádění stavby bylo zpracováno dle předpisů požární ochrany platných v době zpracování. Za předpokladu dodržení požadavků tohoto požárně bezpečnostního řešení vyhoví projektová dokumentace pro provádění stavby „CARLA, Centrum podpory humanitních věd, KOGNITIVNÍ LABORATOŘE, Filozofická fakulta MU Brno“ všem současným požadavkům požární bezpečnosti staveb.