

AKCE: Filozofická fakulta UK  
- rekonstrukce velkých poslucháren

MÍSTO STAVBY: Praha 1 náměstí Jana Palacha 2/1  
parcelní číslo pozemku 34  
katastr. území č. 727 008 Josefov

STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÁST DOKUMENTACE: POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

MAJITEL OBJEKTU: Univerzita Karlova v Praze  
Ovocný trh 560/5  
110 00 Praha 1 - Staré Město

OBJEDNATEL PROJEKTU: Filozofická fakulta UK  
nám. Jana Palacha 2/1  
110 00 Praha 1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ing. arch. Tomáš Dohnal  
autorizovaný architekt ČKA č. 00204  
140 00 Praha 4 - Nusle  
Pod sokolovnou 3/705

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.  
Krohova 2595/43a, Praha 6 160 00  
ing. arch. Magdalena Pappová  
ing. arch. Aleš Papp  
ing. arch. Milan Vít

ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Zuzana Kmoníčková (ČKAIT 0400885)  
Libušina 904, 413 01, Roudnice nad Labem

VYPRACOVAL: Ing. arch. Petr Hejtmánek  
+420 605 146 917, petrhejtmanek@seznam.cz

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 08/2016

.....  
ing. Zuzana Kmoníčková

## OBSAH

identifikace stavby .....	3
a. účel stavby.....	3
b. použité předpisy .....	3
c. základní popis .....	4
d. zatřídění změn staveb podle rozsahu a závažnosti (dle kapitoly 3.2 čsn 73 0834) .....	6
e. požadavky na konstrukce dle změn staveb skupiny I (dle kapitoly 4 čsn 73 0834) .....	7
f. zařízení pro protipožární zásah (dle §12 vyhl. 23/2008 Sb.) .....	9
g. vybavení stavby php a pbz (dle §13 a §14 vyhl. 23/2008 Sb.) .....	9
h. technická zařízení stavby .....	9
i. závěr .....	10

## IDENTIFIKACE STAVBY

Název akce:	<b>Rekonstrukce velkých poslucháren FF UK v Praze</b>
Typ akce:	<b>stavební úpravy</b>
Parcelní číslo:	<b>34</b>
Katastrální území:	<b>Josefov (727 008)</b>
Obec:	<b>Praha (554 782)</b>
Datum vyhotovení projektu:	<b>07 / 2016</b>
Objednatel:	Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
Adresa:	Náměstí Jana Palacha 2, 110 00, Praha
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Dohnal
Číslo autorizace:	ČKA 00204
Adresa:	Pod Sokolovnou 3/705, 140 00, Praha 4
Projektant:	Ing. arch. Petr Hejtmánek
Zodpovědný projektant:	Ing. Zuzana Kmoníčková
Číslo autorizace:	ČKAIT 0400885
Adresa:	Libušina 904, 413 01, Roudnice nad Labem
Kontaktní telefon:	+420 605 146 917
E-mailová adresa:	petrhejtmanek@seznam.cz

## A. ÚČEL STAVBY

Předmětem projektové dokumentace je kompletní stavební rekonstrukce včetně infrastruktury a technologií, povrchů, dodávky interiérového vybavení a restaurování původních částí interiéru a to m.č. 018, 104, 131(aula), 200, 201, 300, 301 a 310 (tlumočnická laboratoř) v hlavní budově Filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

## B. POUŽITÉ PŘEDPISY

Stavební úpravy byly projektovány podle současných platných předpisů a byly posuzovány především podle následujících norem:

- ČSN 73 0802 – PBS – Nevýrobní objekty +Z1 (2009, 2013)
- ČSN 73 0804 – PBS – Výrobní objekty +Z1 (2009, 2013)
- ČSN 73 0810 – PBS – Společná ustanovení +Z1 +Z2 (2009, 2012, 2013)
- ČSN 73 0818 – PBS – Obsazení objektů osobami + Z1 (1997, 2002)
- ČSN 73 0821 ed.2 – PBS – Požární odolnost stavebních konstrukcí (2007)
- ČSN 73 0831 – PBS – Shromažďovací prostory +Z1 (2013)
- ČSN 73 0834 – PBS – Změny staveb +Z1 +Z2 (2011, 2012, 2013)
- ČSN 73 0872 – PBS – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení (1996)
- ČSN 73 0873 – PBS – Zásobování požární vodou (2003)
- vyhláška č. 221/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Zoufal, Roman a kol. 2009. Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů. Praha : Pavus, a.s., 2009. 9788090448100.
- a dalších příslušných navazujících norem

## C. ZÁKLADNÍ POPIS

Objekt na adrese Náměstí Jana Palacha 2 je hlavní budovou Filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze od doby svého vzniku, tj. od 30. let minulého století (kolaudační rozhodnutí 25. 10. 1930). Objekt se nachází na území Pražské památkové rezervace, památkou není.

Budova tvoří samostatný blok mezi Nám. J. Palacha, ulicí Kaprovou, Valentýnskou a Širokou. Hlavní vstup je z náměstí, boční z Kaprovy ulice, dva vjezdy do dvora jsou z ul. Valentýnské. Budovu na téměř čtvercovém půdorysu tvoří čtyři křídla kolem centrálního dvora. Všechna křídla mají dva podélné trakty, dvorní trakt je chodbový, do ulic jsou orientovány všechny ostatní prostory. Všechny trakty mají 1–2 podzemní podlaží a 5 podlaží nadzemních. K hlavnímu traktu je přičleněn dvorní blok velké auly, který má 2 podzemní a 3 nadzemní podlaží.

Obvodové i střední nosné stěny budovy jsou zděné, omítané (DP1), stropy v uličních traktech jsou dřevěné trámové, s rákosovými omítanými podhledy (DP2), v dolních a posledním podlaží a nad aulou jsou železobetonové trámové stropy (DP1), chodbové trakty mají v dolních podlažích cihelné klenby (DP1), v suterénech a horních podlažích mají stropy rovněž železobetonové trámové (DP1). Původní dělicí příčky v uličních traktech jsou cihelné (DP1) zděné. Původní jsou dřevěná dvojí okna a vnitřní dřevěné kazetové dveře z chodeb.

Místy jsou dodatečně realizované příčky v různých materiálech, případně dodatečně osazované dveře hladké v ocelových zárubních. Původní jsou částečně kamenné dlažby v chodbách přízemí a dále teraco, v místnostech původní vlýskové podlahy

byly v minulosti vesměs překryty dodatečnými krytinami PVC, koberce, ev. s dřevitými podlahkami. V chodbách jsou vesměs dochované mramorové obklady stěn v dolních podlažích a mramorové obklady schodiště a ostění dveří (výše z umělého kamene). Nikde se nedochovaly barevné výmalby stěn patrné z původní fotodokumentace interiérů budovy a některé další prvky (např. svítidla).

Objekt neprošel od doby výstavby žádnou celkovou rekonstrukcí a významné stavební či stavebně technologické úpravy v rámci objektu za posledních více než 80 let je možné shrnout do několika málo akcí. Především se jedná o několikrát přebudování vytápění objektu, realizace několika provozních celků vzduchotechniky a klimatizace pro části budovy. Ve dvou etapách v letech 2005–2010 byla realizována centrální knihovna, které významným způsobem stavebně zasáhla do struktury prostor od suterénu po 2. NP traktů budovy přilehlých k náměstí Jana Palacha a ulice Široká, a konečně dostavba 5. NP v traktu přilehlém k ulici Valentinská (2011) s ohledem na nedostatečné prostorové kapacity. Další dílčí rekonstrukce realizované v minulých letech se týkaly jen menších vnitřních celků nebo jednotlivých místností. **Tyto stavební úpravy ovšem nijak nesouvisí se stavebním programem řešeném v tomto PBŘ.**

Prostory, které projdou rekonstrukcí:

- **posluchárna 018**; samostatně přístupná místnost v přízemí budovy v konci křídla do Kaprovy ulice, se stupňovitou podlahou a původním interiérovým vybavením, slouží jako učebna s kapacitou 70 (+10 míst přídatných). Dle ČSN 73 0818 počet osob 88. Podlahová plocha: 66,04 m<sup>2</sup>, výšková poloha +0,00 m.
- **posluchárna 104**; samostatně přístupná místnost v 1. patře budovy v traktu do náměstí Jana Palacha, slouží jako učebna s kapacitou 44 (+36 míst přídatných) případně jako polyfunkční místnost při konferencích, prezentacích atp. Dle ČSN 73 0818 počet osob 127. Podlahová plocha: 104,03 m<sup>2</sup>, výšková poloha +3,42 m.
- **aula 131**; situovaná v samostatném dvorním bloku, stupňovitá dvoupodlažní s balkónem a původním interiérovým vybavením. Hlavní úroveň přístupná z hlavního schodiště v 1. patře v horní části, únikové východy vedle tabule v dolní části (přízemí), balkón přístupný z hlavního schodiště ve 2. patře. Celková kapacita 417 (339+78 – balkón). Dle ČSN 73 0818 počet osob 458, **jedná se o shromažďovací prostor 2SP/VP1**. Podlahová plocha: 266,03 + 69,41 (balkón) m<sup>2</sup>, výšková poloha +3,42 m.
- **posluchárna 200**; samostatně přístupná místnost ve 2. patře budovy v traktu do náměstí Jana Palacha se stupňovitou podlahou a původním interiérovým vybavením, slouží jako učebna s kapacitou 172 (+18 míst přídatných). Dle ČSN 73 0818 počet osob 209, **jedná se o shromažďovací prostor 1SP/VP1**. Podlahová plocha: 169,66 m<sup>2</sup>, výšková poloha +8,00 m.
- **posluchárna 201**; samostatně přístupná místnost ve 2. patře budovy v traktu do náměstí Jana Palacha s původním interiérovým vybavením – vestavnou dvoupodlažní knihovnou, slouží jako knihovna a učebna nebo konferenční místnost s kapacitou 27 (+6 míst přídatných). Dle ČSN 73 0818 počet osob 43. Podlahová plocha: 85,31 m<sup>2</sup>, výšková poloha +8,00 m.
- **posluchárna 300**; samostatně přístupná místnost ve 3. patře budovy v traktu do náměstí Jana Palacha se stupňovitou podlahou a původním interiérovým vybavením, slouží jako učebna s kapacitou 144 míst. Dle ČSN 73 0818 počet osob

159. Podlahová plocha: 124,27 m<sup>2</sup>, výšková poloha +12,50 m.

- **posluchárna 301**; samostatně přístupná místnost ve 3. patře budovy v traktu do náměstí Jana Palacha se rovnou podlahou a původním interiérovým vybavením, slouží jako učebna s kapacitou 107 (+8 míst přídatných). Dle ČSN 73 0818 počet osob 131. Podlahová plocha: 107,10 m<sup>2</sup>, výšková poloha +12,50 m.
- **posluchárna 310**; samostatně přístupná místnost ve 3. patře budovy v konci traktu do Široké ulice slouží jako tlumočnická laboratoř – učebna pro nácvik tlumočení s kapacitou 16 míst + 6x2 místa v tlumočnických kabinách. Dle ČSN 73 0818 počet osob 37. Podlahová plocha: 69,56 m<sup>2</sup>, výšková poloha +12,50 m.

Navrhované stavební úpravy u většiny dotčených místností tvoří:

- **kompletní obnova povrchů, případné akustické úpravy**; Stěny budou nově vymalovány, v místnostech 131, 200, 201, 300, 301 a 310 budou stěny a stropy doplněny o akustické obklady a podhledy. Původní dřevěné obklady v místnosti 131 budou obnoveny
- **nové silnoproudé a slaboproudé instalace**; Kabeláž bude vedena v drážkách ve zdi, popřípadě v kabelových trasách. Součástí slaboproudu je instalace ACS a CCTV nebo indukční smyčka pro nedoslýchavé.
- **repase vstupních dveří**; Nové dveře budou dřevěné.
- **restaurování původního nábytku**; V posluchárně 310 budou instalovány nové tlumočnické kabiny.
- **doplnění prezentační a AV techniky**; Bude instalována nová tabule, plátno, projektor, ozvučení a zatemnění, vše řízeno centrálním systémem z prostoru katedry.
- **v aule 131 a posluchárně 200 budou instalovány nové rozvody VZT**; VZT bude napojena na stávající strojovnu VZT v objektu.
- **změna užívání místnosti za aulou 131**; Původní místnost pro profesora (zázemí auly) bude nově zázemím AV techniky (režii).

Konstrukční systém objektu je v souladu s ČSN 73 0802 uvažován jako smíšený, zůstane zachován. Požární výška se oproti stávajícímu stavu nemění, dochází pouze k úpravám interiérů stávajících místností,  $h = +12,5$  m.

Vzhledem k tomu, že jde pouze o výměnu technologií ve stávajících jinak neměněných prostor (čl. 3.3.e ČSN 73 0834), a vzhledem k tomu, že upravované shromažďovací prostory jsou ve výškovém pásmu VP1, budou stavební úpravy z požárního hlediska vedeny podle ČSN 73 0834 jako změna stavby skupiny I (viz dále).

Změna funkce místnosti přidružené k aule 131 není z hlediska požární bezpečnosti změnou, jedná se o zázemí auly (posun ani v rámci položek tab. A.1 ČSN 73 0802) .

#### D. ZATŘÍZENÍ ZMĚN STAVEB PODLE ROZSAHU A ZÁVAŽNOSTI (DLE KAPITOLY 3.2 ČSN 73 0834)

Z požárního hlediska lze uvažovat o změně užívání objektu, pokud dochází:

- ke zvýšení požárního rizika, tzn. požárního zatížení o více než 15 kg/m<sup>2</sup>*  
Požární výpočtové zatížení **se nezvyšuje**, jelikož se funkce objektu nemění.
- ke zvýšení počtu osob unikajících z měněného objektu nebo jeho části, pokud se počet osob započítatelný na kteroukoliv únikovou komunikaci zvýší o více než 20 %*

Stavebními úpravami **nedochází k nárůstu počtu unikajících osob.**

- c. *ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu či neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob na kterékoliv únikové cestě*  
Stavebními úpravami **nedochází k nárůstu počtu osob s omezenou schopností pohybu.**
- d. *k změně funkce ve vztahu na příslušné projektové normy*  
**Nejedná se o změnu funkce.**
- e. *ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo k jiným podstatným stavebním změnám*  
**Dochází k podstatným stavebním úpravám – změně technologií dle čl. 3.3.e ČSN 73 0834.**

Jelikož stavební úpravy překračují požadavky normy, budou dle ČSN 73 0834 posuzovány změny stavby jako **změna skupiny I**.

## E. POŽADAVKY NA KONSTRUKCE DLE ZMĚN STAVEB SKUPINY I (DLE KAPITOLY 4 ČSN 73 0834)

Změny staveb skupiny I nevyžadují další opatření, pokud splňují následující 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;*  
**Splněno.** Navrhovanými stavebními úpravami nedochází k úpravě nosných stavebních konstrukcí.
- 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;*  
**Splněno.** Třída reakce na oheň stavebních prvků se nemění. Měněné obklady na stěnách budou i nadále dřevěné (třída reakce na oheň D), akustické úpravy budou třídy reakce na oheň A2 (např. Ecophone, Rigips nebo Knauf).
- 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 (i nevyhovující) odstupovou vzdálenost;*  
**Splněno.** Stávající okenní otvory se nemění, nové otvory se nevytvářejí.
- d. *nově zřizované prostupy všemi stěnami podle a) jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009;*  
**Splněno.** Nepředpokládá se nové zřízení prostupu požárně dělicími konstrukcemi, nejsou vytvořeny nové požární úseky.
- e. *nově instalované vzduchotechnické zařízení v objektech dělených či nedělených na požární úseky nebo v částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno podle 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;*

**Splněno.** V aule 131 a posluchárně 200 budou obnoveny rozvody vzduchotechniky. Veškeré potrubí bude zhotoveno z materiálů třídy reakce na oheň A1/A2.

V posluchárně 310 bude VZT nově instalována. Veškeré potrubí bude zhotoveno z materiálů třídy reakce na oheň A1/A2. Strojovna VZT bude umístěna v podkroví objektu, kde bude od ostatních částí podkroví oddělena požárně dělicími konstrukcemi, viz kapitolu E.h. Strojovna bude požárně spojena s prostorem posluchárny 310, jelikož vzduchem zásobuje pouze ji. Mezi strojovnou, která bude od ostatních prostor podkroví požárně oddělena, a posluchárnou 310 bude potrubí provedeno jako chráněné s požární odolností EI 30.

- f. *nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009;*

**Splněno.** Nejsou zřizovány nové prostupy stropními konstrukcemi.

- 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 (např. větrání, požární odolnost a druh stavebních konstrukcí, provedení povrchových úprav, kvalita nášlapné vrstvy podlahy apod.);*

**Splněno.** Stavební úpravou nedochází k navýšení počtu unikajících osob ani ke stavebním úpravám. V posluchárně 310 (tlumočnická laboratoř) je v současné době na jediné únikové cestě umístěna mříž. Ta bude demontována.

- h. *je vytvořen požární úsek z prostorů podle 3.3b), pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo normy řady ČSN 73 08xx jmenovitě vyžadují; požárně dělicí konstrukce tohoto požárního úseku mohou být bez dalšího průkazu navrženy pro III. SPB; III. SPB musí odpovídat všechny požadavky na stavební konstrukce, včetně požadavků na požárně dělicí konstrukce oddělující požární úsek od sousedních prostorů (nepřihlíží se k případnému požárnímu riziku v ostatních částech objektu)*

**Splněno.** Instalací vzduchotechnické jednotky pro posluchárnu 310 dojde k vyčlenění části podkrovního prostoru oddělený od ostatních prostor podkroví požárně-dělicími konstrukcemi s požární odolností (požadavek pro III. SPB v posledním nadzemním podlaží):

- **příčka EI 30 DP1**, např. sádkartonová příčka Knauf W111 s opláštěním deskami Knauf White tl. 12,5 mm, bez izolace.
- **dveře** musí být dodány s požární odolností alespoň **EW 30 DP3**.
- **strop REI 30 DP1**, stávající železobetonový žebrový, tl. desky 150 mm, vyhovuje bez úpravy.

#### Požadavky požárních odolností stavebních konstrukcí

pol.	SP B	požadovaná PO [min]	skutečná PO [min]	skladba konstrukce	poznámka / zdroj
<b>1. požární stěny a stropy</b>					
1c	III	REI 30 DP1	REI 60 DP1	ŽB žebrový strop podkroví od tl. 150 mm, krytí předpokládám 20 mm	(Zoufal, a další, 2009)



1c	III	EI 30 DP1	EI 30 DP1	SDK stěna, např. Knauf W111 s 1x Knauf White tl. 12,5 mm, bez izolace	pož. katalog Knauf 2013
2. požární dveře					
2c	III	EW 30 DP3	dveře do podkroví		
Ostatní položky, pokud se v objektu vyskytují, nejsou stavební úpravou měněny.					
Pozn.: Konstrukce lze nahradit systémy jiného výrobce. Je však nutno dodržet požadavek PO a jejich požární odolnost doložit při kolaudaci budovy.					

- 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, ČSN 73 0804 nebo norem ČSN 73 08xx.

**Splněno.** Nejsou měněny žádné parametry protipožárních zařízení.

#### F. ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH (DLE §12 VYHL. 23/2008 SB.)

Objekt se nachází na náměstí Jana Palacha, vstup je umístěn cca 10 m od příjezdové komunikace. Stavební úpravou nebude měněno. Požadavek na vnitřní ani vnější zásahové cesty není oproti původnímu stavu změněn. Vnější odběrné místo – vodovodní řad – pro případný protipožární zásah se nachází na komunikaci. Vzdálenost odběrného místa je do 150 m.

#### G. VYBAVENÍ STAVBY PHP A PBZ (DLE §13 A §14 VYHL. 23/2008 SB.)

Výše uvedenými stavebními úpravami nevzniká nový požadavek na posílení PHP.

Stavební úpravou nevzniká požadavek na zřízení jiných PBZ.

#### H. TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY

**Vzduchotechnika:** viz bod. E.e.

**Vytápění:** stavební úpravou neřešeno.

**Elektroinstalace:** bude kompletně renovována. Vnitřní elektrická instalace a zařízení musí být provedeny s ohledem na druh prostředí dle ČSN 33 2000–3, ČSN 33 2000–

5–51, ČSN EN 60079–10 a ČSN EN 1127–1. Dále musí vyhovovat ČSN 33 2130. Elektroinstalace budou vedeny zejména v drážkách stěn s krycí vrstvou alespoň 10 mm (vyhovuje čl. 12.9.3 ČSN 73 0802). Pokud budou instalace vedeny volně, musí být zhotoveny z kabelů B2<sub>ca</sub>–s1–d0 s požární odolností P15–R nebo musí být při koordinaci doloženo, že hmotnost hořlavých izolací nepřesáhne 0,2 kg na m<sup>3</sup> obestavěného prostoru místnosti.

## I. ZÁVĚR

Projektová dokumentace byla vypracována dle platných norem ČSN a vyhovuje všem požadavkům v nich stanovených. Při převzetí stavby musí být předloženy následující doklady (jednotné doklady ke stavbě):

	1	2	3	4	5	6
stavební konstrukce (nosné a požárně dělicí konstrukce)	x	x			x	
těsnění prostupů	x	x	x		x	
Legenda: 1. Doklad o montáži požárně bezpečnostních zařízení (PBZ) 2. Doklad o oprávnění osob k montáži PBZ 3. Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ 4. Doklad o funkční zkoušce PBZ 5. Doklad potvrzující požadované vlastnosti z PBŘ 6. Doklad o umístění hasicích přístrojů + zápis o kontrole hasicích přístrojů Pozn: Tabulka je převzata z Jednotných dokladů ke stavbě dle PKPO a jsou zde uvedeny pouze ty položky, které se v dotčeném prostoru nacházejí.						

K tomu musí být dodáno prohlášení o vlastnostech použitých stavebních výrobků dle nařízení EU 305/2011, kde budou doloženy také jejich požárně technické charakteristiky.