

# JEDNOTNÉ DOKLADY KE STAVBĚ

---

z hlediska požární ochrany

Přehled vzorů dokladů ke kolaudačnímu řízení  
a prokazování provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení  
v průběhu užívání objektů.



## JEDNOTNÉ DOKLADY KE STAVBĚ

Dostává se Vám do rukou materiál, který by měl pomoci ke zjednodušení a zprůhlednění prokazování splnění podmínek požární bezpečnosti staveb, a to jak ze strany dodavatelů tak i orgánů státního dozoru.

Požární bezpečnost staveb se stala z dříve opomíjené profese rovnoprávnou specializací, ovlivňující výslednou podobu stavebního díla od situačního umístění, architektonického pojetí a dispozičního řešení, až po konečné konstrukční a výrokové provedení.

V roce 1991 byla většinou členských států Evropského společenství přijata Směrnice Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkající se stavebních výrobků. Jedním ze základních požadavků na výrobky a stavby je i požární bezpečnost. V České republice jsou všechny základní požadavky na stavby a stavební výrobky vyjadřující obecní záměr zapracovány do stavebního zákona [§156 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů] a jeho prováděcích předpisů. Dále je tato oblast upravena předpisy Ministerstva vnitra, a to především zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Cílem požární bezpečnosti staveb je:

- omezit rozvoj a šíření ohně a kouře ve stavbě;
- omezit šíření požáru na sousední stavby;
- zajistit evakuaci osob a zvířat v případě ohrožení stavby požárem nebo při požáru;
- umožnit účinný a bezpečný zásah jednotek požární ochrany.

Všechny stanovené požadavky je možné splnit pouze za předpokladu, že po stanovenou dobu bude zaručena únosnost a stabilita nosných konstrukcí nebo celistvost a izolace požárně dělících konstrukcí i plná funkčnost požárně bezpečnostních zařízení.

Splnit podmínky požární bezpečnosti je nutné nejen v projektové fázi (požárně bezpečnostních řešení), ale i v realizační fázi stavby a následně při jejím užívání. Jednotliví dodavatelé jsou povinni při realizaci svých dílčích částí postupovat tak, aby celá stavba byla realizována v souladu se schváleným projektem a byly dodrženy technologické podmínky pro montáž jednotlivých prvků stavby, činnosti jednotlivých požárně bezpečnostních zařízení byly navzájem zkoordinovány a konečné dílo naplnilo všechny cíle požární bezpečnosti stavby.

Aby byla zajištěna jednotnost dokladování a splnění výše uvedených požadavků, **připravila Profesionální komora požární ochrany ve spolupráci s MV - generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky** v souladu s platnými předpisy vzory dokladů, jejichž používání by mělo zároveň přispět i ke sjednocení přístupu dozorových orgánů. Součástí vzorových dokladů je i doklad o umístění hasicích přístrojů.

Věříme, že vzory těchto dokumentů budou přínosem pro praxi a splní svůj účel, kterým je jednoduchost, univerzálnost a průkaznost, což bude mít pozitivní dopad na zvýšení úrovně požární bezpečnosti staveb a zabrání pokusům o obcházení pravidel.

**Doklad o montáži PBZ****Dodavatel:** (název, adresa, IČ) \_\_\_\_\_

potvrzuje ve smyslu § 6 a § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb. provedení montáže požárně bezpečnostního zařízení, dle níže uvedených specifikací.

**Výrobce PBZ:** \_\_\_\_\_**Druh PBZ (dle § 2 odst. 4 písm. a) až g) vyhl. č. 246/2001 Sb):** \_\_\_\_\_**Název a popis výrobku:** \_\_\_\_\_**Prohlášení o shodě:**

Datum vystavení \_\_\_\_\_ Vystavil \_\_\_\_\_

**Certifikát:**

Číslo \_\_\_\_\_ Vystavil \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

**Protokol o klasifikaci:**Číslo \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Platnost STO \_\_\_\_\_  
Stavebně technické osvědčení**Popis zařízení (systému):** \_\_\_\_\_

Příloha č. 1

**Provozovatel:** \_\_\_\_\_**Objednatel:** \_\_\_\_\_**Identifikace místa stavby:** \_\_\_\_\_**Umístění ve stavbě:** \_\_\_\_\_

Příloha č. 2

**Potvrzení o montáži:**

na základě § 6 vyhlášky č. 246/2001 Sb. potvrzuji, že montáž byla provedena naší firmou za dodržení podmínek vyplývajících z ověřené projektové dokumentace a za dodržení postupů stanovených v průvodní dokumentaci výrobce.

Na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb. potvrzujeme, že dodavatel \_\_\_\_\_ splnil při montáži podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

**Montáž provedl a za správnost montáže odpovídá:** \_\_\_\_\_

Podpis, razítko:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



**SEZNAM PŘÍLOH:**

1. Popis zařízení (systému)
2. Umístění ve stavbě



**Doklad o oprávnění osob k montáži PBZ****Dodavatel:** (název, adresa, IČ) \_\_\_\_\_**Výrobce PBZ:** \_\_\_\_\_**Osvědčení o zaškolení dodavatele výrobcem PBZ:** \_\_\_\_\_**Číslo osvědčení** \_\_\_\_\_ **Vydané dne** \_\_\_\_\_ **Platné do** \_\_\_\_\_**Vydané pro (jméno fyzické osoby)** \_\_\_\_\_*Nedílnou součástí tohoto dokladu je příloha: Kopie osvědčení vydaného dodavateli výrobcem PBZ.***Typ výrobku:** \_\_\_\_\_**Osvědčení o zaškolení výrobce PBZ (firma):** \_\_\_\_\_ **NEPOŽADUJE**   
v souladu s § 10 odst. 1 a 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb.*Nedílnou součástí tohoto dokladu je příloha: Potvrzení výrobce PBZ, že nepožaduje zaškolení dodavatele.***Vystavil:** \_\_\_\_\_

Podpis, razítko:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



**PŘÍLOHA:**

1. Kopie osvědčení vydané dodavateli výrobcem PBZ
2. Potvrzení výrobce, že nepožaduje zaškolení dodavatele



**Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ****Dodavatel:** (název, adresa, IČ) \_\_\_\_\_

potvrzuje ve smyslu § 7 odst. 3 a § 46 odst. 5 písm. a) vyhlášky č. 246/2001 Sb. provedení kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle níže uvedené specifikace.

**Výrobce PBZ:** \_\_\_\_\_**Druh PBZ (dle § 2 odst. 4, písm. a) až g) vyhl. č. 246/2001 Sb.):** \_\_\_\_\_**Název a popis výrobku:** \_\_\_\_\_**Provozovatel:** \_\_\_\_\_**Objednatel:** \_\_\_\_\_**Identifikace místa stavby:** \_\_\_\_\_**Umístění ve stavbě:** \_\_\_\_\_

Příloha č. 1

**Potvrzení o provozuschopnosti:** na základě funkční zkoušky, provedené ve smyslu požadavků § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb. potvrzují, že výše uvedené výrobky jsou provozuschopné.**Zařízení je schopné bezpečného provozu:**  ANO  NE \*vysvětlení na str. 2**Provozní kniha PBZ:**  ANO  NE**Návod na obsluhu PBZ:**  ANO  NE**Zaškolení obsluhy:**  ANO  NE**Smlouva o pravidelných kontrolních prohlídkách:**  ANO  NE**Termín provádění kontrolních prohlídek:** 1x za \_\_\_\_\_**Datum následující kontroly provozuschopnosti PBZ:** \_\_\_\_\_

Provozovatel se tímto upozorňuje na povinnost zajišťovat pravidelné kontroly provozuschopnosti (viz. § 2, § 4, § 7 a § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb.)

Na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb. potvrzujeme, že dodavatel \_\_\_\_\_ splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

**Kontrolu provozuschopnosti provedl:** \_\_\_\_\_

Podpis, razítko:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



**SEZNAM PŘÍLOH:**

1. Umístění ve stavbě
2. Vysvětlení důvodu neprovoznosti:  
.....  
.....  
.....  
.....
3. Zaškolení obsluhy
4. Návrh na opatření
5. Datum odstranění závady - kdo závadu odstraní
6. Nová kontrola po odstranění závad - citovat „**je schopno bezpečného provozu**”





**Doklad o funkční zkoušce PBZ****Dodavatel:** (název, adresa, IČ) \_\_\_\_\_

potvrzuje, ve smyslu § 7 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb. provedení funkční zkoušky požárně bezpečnostního zařízení dle níže uvedené specifikace.

**Výrobce PBZ:** \_\_\_\_\_**Druh PBZ (dle § 2 odst. 4 písm. a) až g) vyhl. č. 246/2001 Sb.:** \_\_\_\_\_**Název a popis výrobku:** \_\_\_\_\_**Provozovatel:** \_\_\_\_\_**Objednatel:** \_\_\_\_\_**Identifikace místa stavby:** \_\_\_\_\_**Umístění ve stavbě:** \_\_\_\_\_  
Příloha č. 1**Potvrzení o funkční zkoušce:**na základě § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb. potvrzuji, že funkční zkouška byla provedena naší firmou. Provedení požárně bezpečnostního zařízení odpovídá schválené projektové dokumentaci a při funkční zkoušce byl dodržen postup stanovený v průvodní dokumentaci výrobce.

Zařízení odpovídá projektovým a technickým požadavkům požárně bezpečnostní funkce.

**Funkční zkoušku provedl:** \_\_\_\_\_

Podpis, razítko:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



**PŘÍLOHA:**

1. Umístění ve stavbě (vzor)



**Doklad potvrzující požadované vlastnosti z PBŘ**

Poznámka:

Každá předávající firma vytvoří tento doklad dle aktuální platné legislativy a svých obvyklých postupů. Jeden z nejčastěji používaných dokladů je prohlášení o shodě.

Níže uvádíme povinné údaje, které musí tento dokument obsahovat, a zároveň přikládáme dva vzory těchto dokumentů.

***Dodavatel - identifikace firmy (osoby)***

***Identifikace PBZ (stavba, místo, výrobek, způsob osazení, počet kusů / výměra)***

***Přehled vlastností – požadované / dosažené (pro konkrétní provedení a osazení)***

***Číslo protokolu o klasifikaci nebo obdobného dokumentu (např. požárně klasifikační osvědčení, rozšířená aplikace, objektový posudek apod.) + vydal, platnost***

***Číslo certifikátu, protokolu o certifikaci + vydal, platnost***

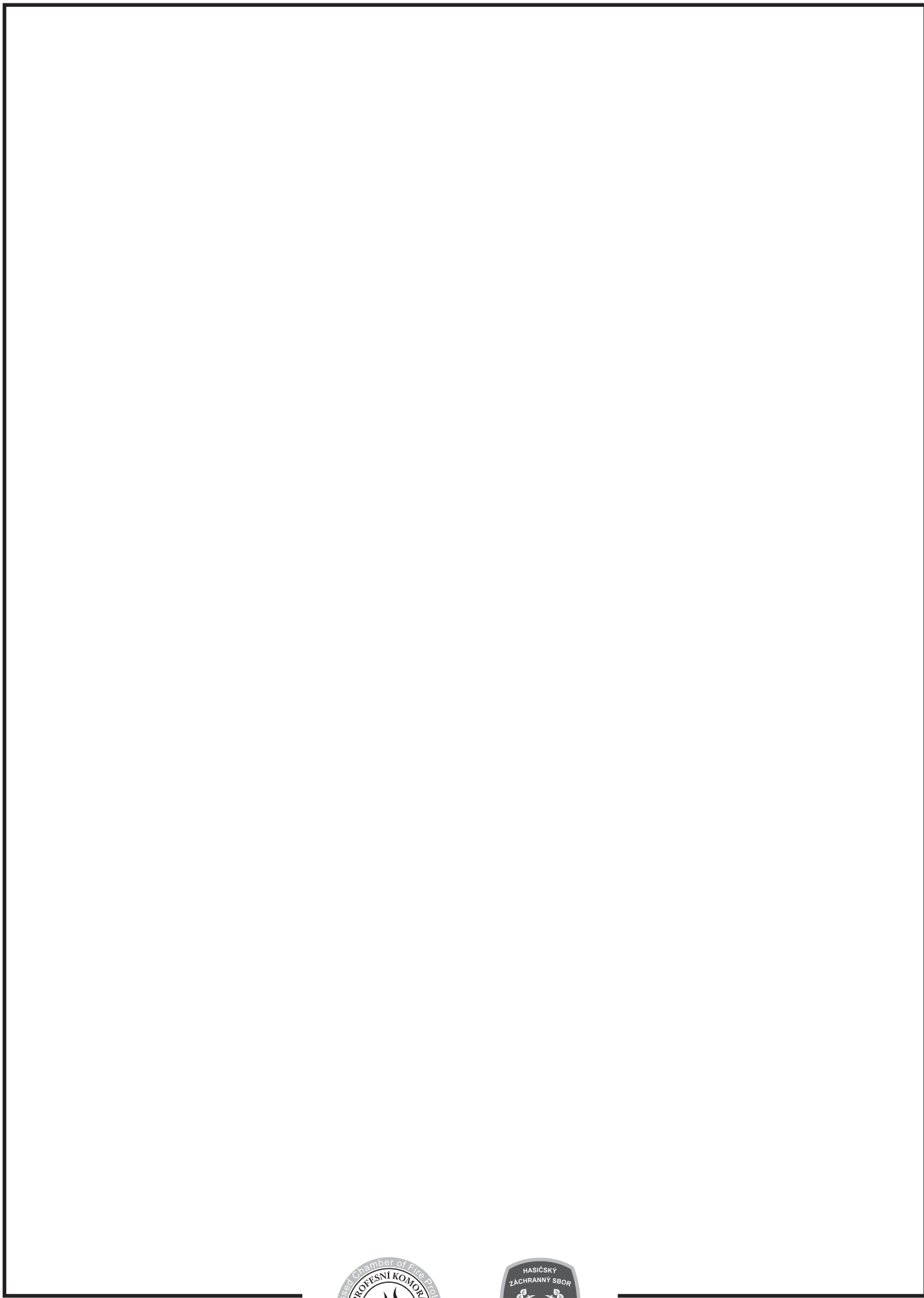
***Prohlášení montážní firmy a montážníka o pravdivosti uvedených údajů***

Vystavil: \_\_\_\_\_

Podpis, razítko:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_





Identifikace výrobce:

Výrobna: \_\_\_\_\_

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vlastností na výrobek

Prohlášení o shodě je vydáno dle ustanovení § 13 odst. 2) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. § 5 odst. 1 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., v souladu se Směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků ve znění pozdějších předpisů.

s požadavky ČSN .....

Typ výrobku (počet ks, přehled vlastností): \_\_\_\_\_

Účel použití, způsob osazení: \_\_\_\_\_

Certifikováno u: \_\_\_\_\_

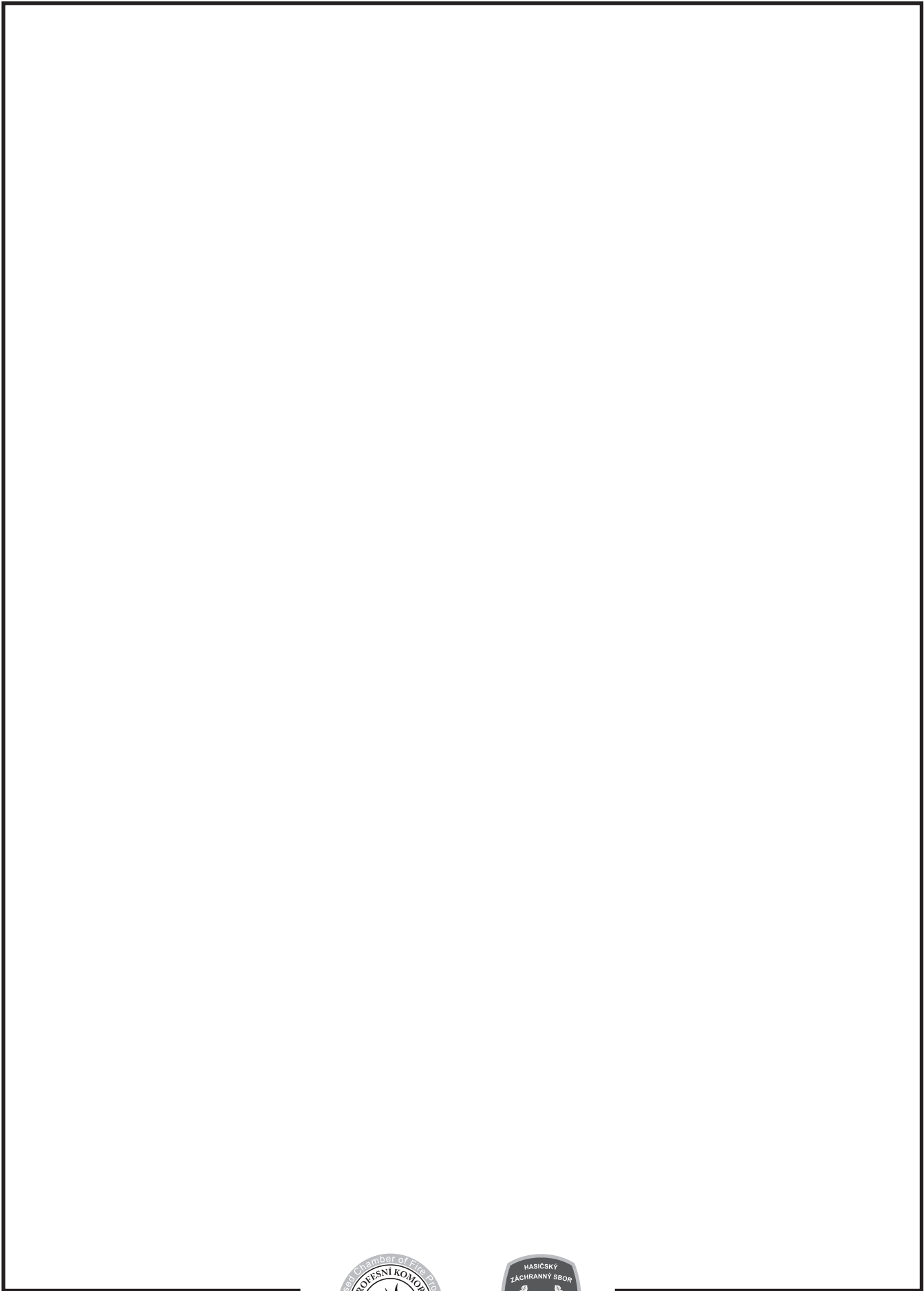
Vydáno na zakázku (umístění): \_\_\_\_\_

Použití výrobku:

Číslo: \_\_\_\_\_ Ze dne: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Odpovědná osoba: \_\_\_\_\_

Přílohou je označení shody CE podle přílohy ZA konkrétní harmonizované normy.



**Identifikace výrobce:** \_\_\_\_\_

Výrobna: \_\_\_\_\_

Distributor \_\_\_\_\_

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

*vlastností na výrobek*

Prohlášení o shodě je vydáno dle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. § 5 odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení pozdějších předpisů, (nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí), a zařízení je schopno bezpečného provozu za předpokladu dodržení pokynů uvedených návodu k použití.

\_\_\_\_\_ s požadavky ČSN .....

**Typ výrobku (počet ks, přehled vlastností):** \_\_\_\_\_

**Účel použití, způsob osazení:** \_\_\_\_\_

**Certifikováno u:** \_\_\_\_\_

**Vydáno na zakázku (umístění):** \_\_\_\_\_

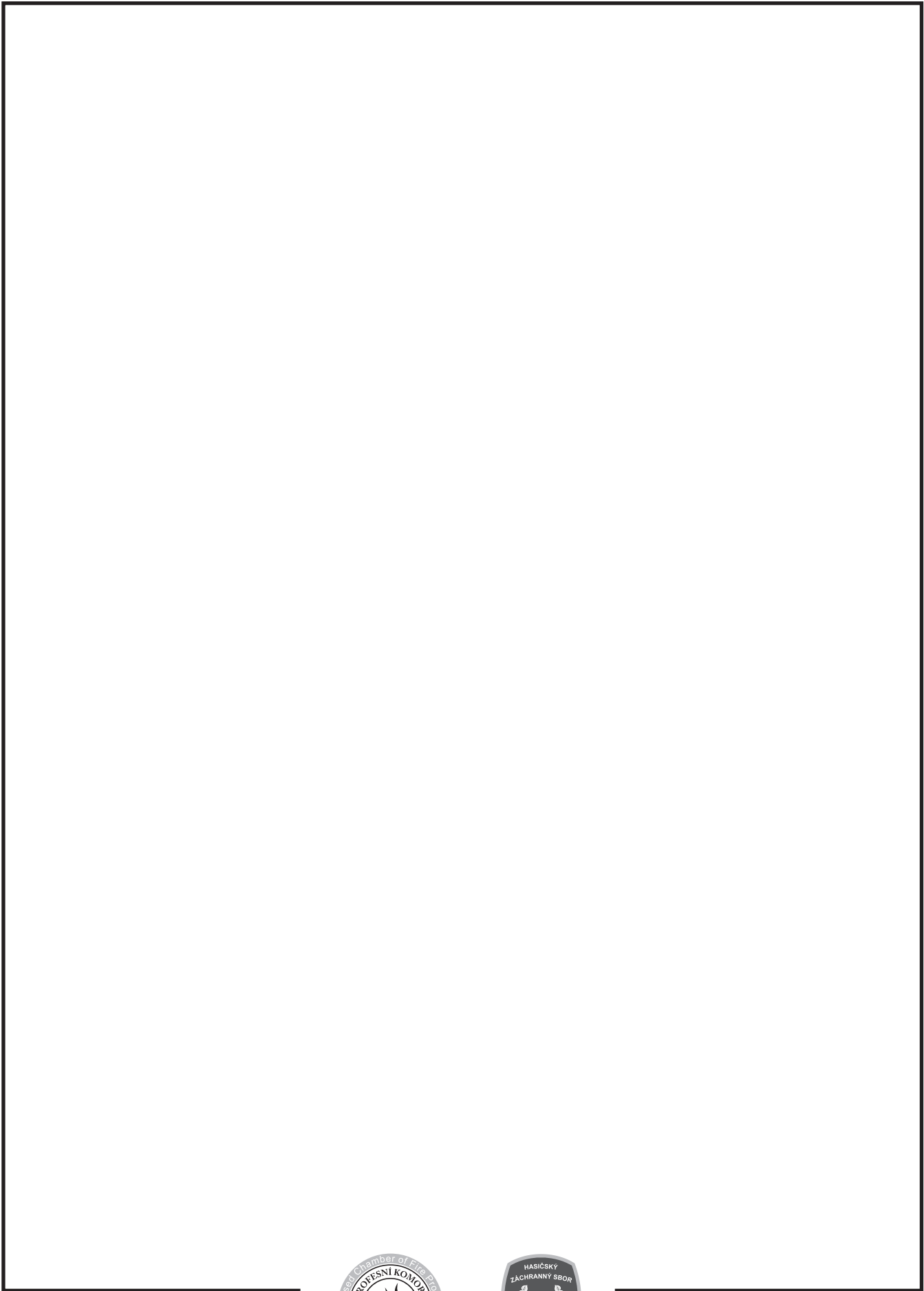
Použití výrobku: \_\_\_\_\_

**Číslo:** \_\_\_\_\_

**Ze dne:** \_\_\_\_\_

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný.

Datum: \_\_\_\_\_





Identifikace montážníka: \_\_\_\_\_

Číslo: \_\_\_\_\_

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

V souladu s ČSN EN ISO/IEC 17050-1 Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky

Název a adresa vydavatele prohlášení

\_\_\_\_\_

Osoba zmocněná výrobcem:

Identifikace montážníka: \_\_\_\_\_

Výrobce:

Identifikace výrobce \_\_\_\_\_

Výrobek:

Identifikace PBZ - výrobek, počet ks stavba, místo, způsob osazení:

\_\_\_\_\_

Posouzení shody bylo provedeno podle Prohlášení o shodě firmy .....+ vydal, platnost

\_\_\_\_\_

Prohlášení o shodě bylo vydáno v souladu s V souladu s ČSN EN ISO/IEC 17050-1 Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_ odpovědná osoba: \_\_\_\_\_



**Doklad o umístění hasicích přístrojů****Dodavatel:** (název, adresa, IČ) \_\_\_\_\_

potvrzuje ve smyslu § 3, § 9 a § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., provedení umístění hasicích přístrojů dle níže uvedené specifikace.

**Výrobce HP:** \_\_\_\_\_**Název výrobku:** \_\_\_\_\_**Provozovatel:** \_\_\_\_\_**Objednatel:** \_\_\_\_\_**Identifikace místa stavby:** \_\_\_\_\_

Příloha č. 1 – Zápis o kontrole hasicích přístrojů (včetně umístění na konkrétním místě stavby)

**Potvrzení o umístění:**

na základě vyhlášky č. 246/2001 Sb. potvrzuji, že umístění HP bylo provedeno naší firmou za dodržení podmínek vyplývajících z ověřené projektové dokumentace a za dodržení postupů stanovených v průvodní dokumentaci výrobce.

**Prohlášení o shodě - datum vystavení:** \_\_\_\_\_**Prohlášení o shodě - vystavil:** \_\_\_\_\_

Na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., potvrzujeme, že dodavatel \_\_\_\_\_ splnil při umístění HP podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

**Umístění HP provedl a za správnost montáže odpovídá:** \_\_\_\_\_

Podpis, razítko:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



**SEZNAM PŘÍLOH:**

1. Zápis o kontrole hasicích přístrojů (včetně umístění na konkrétním místě stavby)



**Doklad o koordinaci a provozuschopnosti funkce PBZ**

**Generální dodavatel stavby:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Projektant:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Identifikace místa stavby:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Platná verze požárně bezpečnostního řešení:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Zpracovatel:** \_\_\_\_\_ **Datum:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Seznam a umístění PBZ, u nichž byla ověřena koordinace dle schválené projektové dokumentace (ve smyslu § 5 odst. 2 vyhlášky 246/2001 Sb.,)**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Podpis, razítko:  
(GD, projektant)

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



**PŘÍLOHA:**

1. Popis funkcí a vzájemných vazeb jednotlivých PBZ
2. Protokol o koordinační zkoušce včetně podpisů dodavatelů jednotlivých PBZ





### **Stavební konstrukce**

	1. Doklad o montáži 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 PBR
nosné stěny bez požárně dělící funkce	ano	ano	ne	ne	ano
nosné stropy bez požárně dělící funkce	ano	ano	ne	ne	ano
nosné střechy bez požárně dělící funkce	ano	ano	ne	ne	ano
nosníky	ano	ano	ne	ne	ano
sloupy	ano	ano	ne	ne	ano
balkóny	ano	ano	ne	ne	ano
rampy	ano	ano	ne	ne	ano
schodiště	ano	ano	ne	ne	ano
nosné stěny s požárně dělící funkcí	ano	ano	ne	ne	ano
nosné stropy s požárně dělící funkcí	ano	ano	ne	ne	ano
nosné střechy s požárně dělící funkcí	ano	ano	ne	ne	ano
zdvojené podlahy	ano	ano	ne	ne	ano
vodorovné membrány (podhledy)	ano	ano	ne	ne	ano
svislé membrány (zástěny)	ano	ano	ne	ne	ano
příčky	ano	ano	ne	ne	ano
závěsové obvodové stěny (fasády)	ano	ano	ne	ne	ano
podhledy s nezávislou požární odolností	ano	ano	ne	ne	ano
instalační kanály a šachty	ano	ano	ne	ne	ano
komíny	ano	ano	ne	ne	ano
vzduchotechnická potrubí	ano	ne	ano	ano	ano

*\* pokud tyto konstrukce (výrobky) plní požárně dělící funkci, považují se za PBZ k omezení šíření požáru*

### **Zařízení pro požární signalizaci**

elektrická požární signalizace	ano	ano	ano	ano	ano
zařízení dálkového přenosu	ano	ano	ano	ano	ano
zařízení pro detekci hořlavých plynů a par	ano	ano	ano	ano	ano
zařízení autonomní detekce a signalizace	ano	ano	ano	ano	ano
ruční požárně poplachové zařízení	ano	ano	ano	ano	ano

### **Zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu**

stabilní hasicí zařízení	ano	ano	ano	ano	ano
polostabilní hasicí zařízení	ano	ano	ano	ano	ano
automatické protivýbuchové zařízení	ano	ano	ano	ano	ano
samočinné hasicí systémy	ano	ano	ano	ano	ano

### **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru**

zařízení pro odvod kouře a tepla	ano	ano	ano	ano	ano
odtahová zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla	ano	ano	ano	ano	ano
kouřové zábrany	ano	ano <sup>*2)</sup>	ano <sup>*2)</sup>	ano <sup>*2)</sup>	ano
ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla	ano	ano	ano	ano	ano
potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku	ano	ano	ano	ne	ano
potrubí pro odvod kouře z více úseků	ano	ano	ano	ne	ano
požárně odolné kouřové klapky pro více úseků (včetně ovládacího mech.)	ano	ano	ano	ano	ano
kouřové klapky pro jeden úsek (včetně ovládacího mechanismu)	ano	ano	ano	ano	ano
kouřotěsné dveře	ano	ano	ano	ano	ano



**Zařízení pro únik osob při požáru**

	1. Doklad o montáži 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 PBR
požární nebo evakuační výtah	ano	ano	ano	ano	ano
nouzové osvětlení	ano	ano	ano	ano	ano
nouzové sdělovací zařízení	ano	ano	ano	ano	ano
evakuační rozhlas	ano	ano	ano	ano	ano
bezpečnostní a výstražné zařízení	ano	ano	ano	ano <sup>*3)</sup>	ano

**Zařízení pro zásobování požární vodou**

vnější požární vodovod včetně nadzemních hydrantů	ano	ano	ano	ano	ano
vnější požární vodovod včetně podzemních hydrantů	ano	ano	ano	ano	ano
vnější požární vodovod včetně plnicích míst	ano	ano	ano	ano	ano
vnější požární vodovod včetně výtokových stojanů	ano	ano	ano	ano	ano
vnitřní požární vodovod včetně nástěnných hydrantů	ano	ano	ano	ano	ano
vnitřní požární vodovod včetně hadicových systémů	ano	ano	ano	ano	ano
vnitřní požární vodovod včetně hydrantových systémů	ano	ano	ano	ano	ano
nezavodněné požární potrubí					

**Zařízení pro omezení šíření požáru**

požární klapky	ano	ano	ano	ano <sup>*1)</sup>	ano
požární dveře a pož. uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení	ano	ano	ano	ano <sup>*1)</sup>	ano
požární dveře a uzávěry včetně jejich zavíracích zařízení	ano	ano	ano	ano <sup>*1)</sup>	ano
uzávěry a sestavy dopravníkových systémů	ano	ano	ano	ano	ano
systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot	ano	ano	ano	ne	ano
požárně ochranné nátěry	ano	ano	ano	ne	ano
požárně ochranné desky	ano	ano	ano	ne	ano
požárně ochranné omítky	ano	ano	ano	ne	ano
požárně ochranné obklady	ano	ano	ano	ne	ano
vodní clony	ano	ano	ano	ano	ano
požární přepážky a ucpávky	ano	ano	ano	ne	ano
těsnění prostupů	ano	ano	ano	ne	ano
těsnění spár	ano	ano	ano	ne	ano

**Další požárně bezpečnostní zařízení**

náhradní zdroje	ano	ano	ano	ano	ano
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----

\*1) pouze pro dveře a uzávěry vybrané zavíracím zařízením (kromě ručního ovládní)

\*2) neplatí pro pevné kouřové zábrany

\*3) pouze pokud jsou elektrické

*u všech zařízení podle § 46 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 246/2001 Sb. je důležitý vztah k funkci elektro*





Vybrané věcné prostředky požární ochrany

hasicí přístroje

1. Doklad o montáži PBZ

ne

2. Doklad o oprávnění osob k montáži PBZ

ne

3. Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ

ne

4. Doklad o funkční zkoušce PBZ

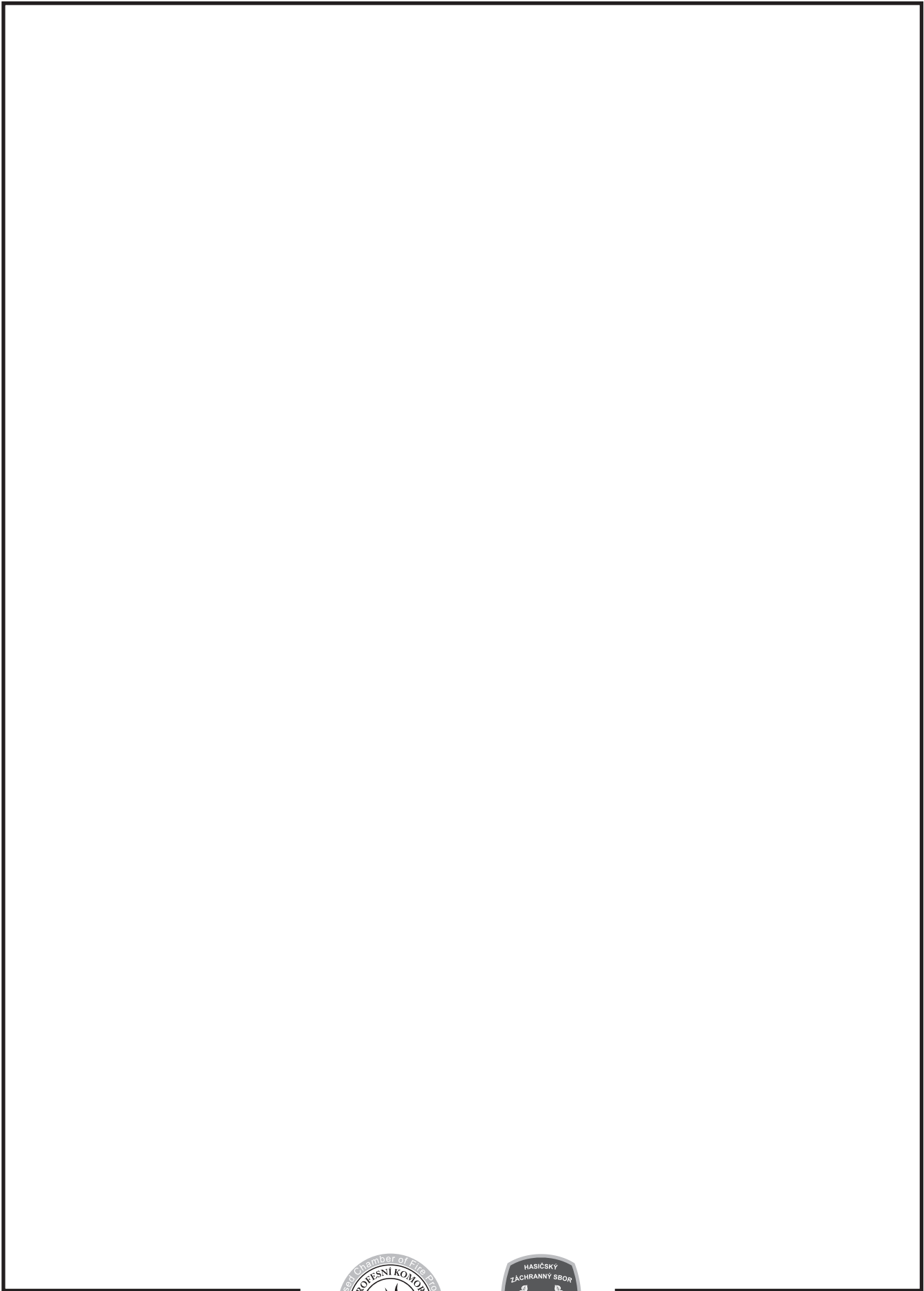
ne

5. Doklad potvrzující požadované vlastnosti z PBR

ne

6. Doklad o umístění hasicích přístrojů

ano







**PROFESNÍ KOMORA POŽÁRNÍ OCHRANY**  
Kolčavka 5  
190 00 Praha 9 - Libeň

**[www.komora-po.cz](http://www.komora-po.cz)**