

# Záznam o preventivní požární prohlídce bytových domů

dle § 5 odst. (1) písm. e) zákona č. 133/1985 Sb. a § 12 vyhl. č. 246/2001 Sb.

**Majitel objektu:** Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3, Horácké náměstí 1464/2, 621 00 Brno IČ: 29248264

**Správce objektu:** MÁJ, stavební bytové družstvo, Palackého třída 131 čp.2630, 612 00 Brno, IČ: 00228249

**Adresa objektu:** Horácké náměstí 2/3, 621 00 Brno

**Kontrola provedena:** 27.1.2025

## A:

Osvětlení společných prostor	<u>závady:</u>	<u>bez závad</u>
Průchodnost chodby	<u>závady:</u>	<u>bez závad</u>
Podlahy společných prostor	<u>závady:</u>	<u>bez závad</u>
Schodiště	<u>závady:</u>	<u>bez závad</u>
Hrany schodů	<u>závady:</u>	<u>bez závad</u>
Zábradlí	<u>závady:</u>	<u>bez závad</u>
Úklid ve sklepních prostorách	<u>neproveden</u>	<u>proveden</u>
Půda (úklid)	<u>neproveden</u>	<u>proveden</u>
Požární poplachové směrnice	<u>jsou – nejsou</u>	<u>aktuální – neaktuální</u>
Domovní řád	<u>je – není</u>	<u>aktuální – neaktuální</u>
Hlavní uzávěr vody	<u>přístupný – nepřístupný</u> ve sklepních prostorách	<u>označen – neoznačen</u>
Hlavní uzávěr plynu	<u>přístupný – nepřístupný</u> vně objektu	<u>označen – neoznačen</u>
Hlavní vypínač el. proudu nebo hlavní jistič	<u>přístupný – nepřístupný</u> 1.PP rozvodna el. proudu	<u>označen – neoznačen</u>

## B:

<u>Přenosný hasicí přístroj (PHP)</u>	<u>Umístění</u>	- <u>Typ</u>	<u>Kontrola PHP provedena (P) – neprovedena (N)</u>
<u>ANO - NE</u>	- Strojovna výtahu	- P6F/ETS	<u>(P)</u>
<u>ANO - NE</u>	- Sklepní prostory	- P6F/ETS	<u>(P)</u>
<u>ANO - NE</u>	- Elektrorozvodna	- P6F/ETS	<u>(P)</u>

Vysvětlivky: **P** – práškový, **V** – vodní, **S** – sněhový, **J** – jiný

### Vnitřní hydrantový systém

ANO - NE

Typ: 25D – 52C

Kontrola roční: provedena – neprovedena

podlaží: 1.PP - 13.NP.....

**C:** Zjištěné skutečnosti, jiné závady (poznámky):

**D:** Navržená opatření, stanovení způsobu a termínů jejich splnění:

**Neprodlené provést kontrolu hydrantových systémů, hasicích přístrojů a požárních uzávěrů.**

Kontrolu provedl:

Ved. zaměstnanec nebo odpovědná osoba kontrolovaného objektu:

Ondřej Procházka, technik PO č. osv. Z-TPO-27/2010

Jméno a příjmení: .....

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, I/58, 652 01  
IČ: 01645890, tel.: 77 285 290  
e-mail: ondr@pbe.centrum.cz

podpis: .....

podpis: .....

**DOKLAD O PROVEDENÉ MONTÁŽI, KONTROLE, ÚDRŽBĚ A OPRAVÁCH HP**

<b>Kontrolující firma :</b>		<b>Údaje o vlastníkov HP :</b>			<b>Údaje o umístění HP :</b>			
Ondřej Procházka Budkovice 119 664 91 Ivančice IČ: 01646800		Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3 Horácké náměstí 1464/2 621 00 Brno IČ: 29248264			Bytový dům Horácké náměstí 2/3 621 00 Brno			
<b>Umístění HP</b>		<b>Druh HP</b>	<b>Označení výrobce</b>	<b>Typ. označení</b>	<b>Výrob. číslo</b>	<b>Dobry</b>	<b>Oprava</b>	<b>Vyřazen</b>
1	1.PP dílna	Práškový	Vítkovice HTB	P6F	037997	x		
2	1.PP el. rozvodna	Práškový	Vítkovice HTB	P6F	037990	x		
3	Strojovna výtahu	Práškový	Vítkovice HTB	P6F	038006	x		
4	Rezerva	Práškový	NEURUPPIN	PG6PMD	13333	x		
5	Rezerva	Práškový	Sanal s.r.l.	Raima P6	003360	x	2029	
<b>Celkem:</b>					<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Vyjádření o provozuschopnosti HP ( poznámky ) :</b>  PHP jsou po kontrole v provozuschopném stavu.				<b>Dodaný materiál:</b>				
<b>Datum kontroly:</b> 27.1.2025  <b>Datum příští kontroly:</b> 01/2026				<b>Razítko, podpis:</b>  Ondřej Procházka Komplexní servis v BOZP a PO Budkovice 119, Ivančice 664 91 IČ: 01646800, tel.: 79 2285 290 mail: ondrapb@centrum.cz  Ondřej Procházka RT č. 318				
Potvrzuji tímto, že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu hasicího přístroje dle §§ 9 a 10 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. OŽÚ-582-2013-SLA v Ivančicích								

## DOKLAD O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ

dle § 7 vyhl. č. 246/2001 Sb. "o požární prevenci". Periodická provozní kontrola zařízení pro zásobování požární vodou dle čl. C. 2 ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.

**Provozovatel požárně bezpečnostního zařízení ( PBZ ) - sídlo nebo místo podnikání provozovatele+ identifikační číslo, obch. rejstřík; fyz. osoba - příjmení a adresa trvalého pobytu :**

Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3  
Horácké náměstí 1464/2  
621 00 Brno  
IČ: 29248264

**Adresa kontrolovaného objektu ( není-li shodná s adresou sídla provozovatele PBZ ) :**

Bytový dům  
Horácké náměstí 2, 621 00 Brno

**Datum provedení :** 27.1.2025

**Termín příští kontroly ( platnost ) :** 01/2026

**Poznámka :** Příloha 1, 2, 3; Závěr

**Jméno a příjmení ( firma - osoba, která kontrolu provozuschopnosti provedla ) :**

Ondřej Procházka  
Budkovice 119, 664 91 Ivančice  
IČ: 01646800

Ondřej Procházka  
RT č. 0066H

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, Ivančice 664 91  
IČ: 01646800, tel.: 727 285 290  
mail: ondrapb@centrum.cz

**Potvrzuji, že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu požárně bezpečnostního zařízení dle §10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.**

OŽÚ-582-2013-SLA v Ivančicích

## DOKLAD O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ

dle § 7 vyhl. č. 246/2001 Sb. "o požární prevenci". Periodická provozní kontrola zařízení pro zásobování požární vodou dle čl. C. 2 ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.

**Provozovatel požárně bezpečnostního zařízení ( PBZ ) - sídlo nebo místo podnikání provozovatele+ identifikační číslo, obch. rejstřík; fyz. osoba - příjmení a adresa trvalého pobytu :**

Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3  
Horácké náměstí 1464/2  
621 00 Brno  
IČ: 29248264

**Adresa kontrolovaného objektu ( není-li shodná s adresou sídla provozovatele PBZ ) :**

Bytový dům  
Horácké náměstí 3, 621 00 Brno

**Datum provedení :** 27.1.2025

**Termín příští kontroly ( platnost ) :** 01/2026

**Poznámka :** Příloha 1, 2; Závěr

**Jméno a příjmení ( firma - osoba, která kontrolu provozuschopnosti provedla ) :**

Ondřej Procházka  
Budkovice 119, 664 91 Ivančice  
IČ: 01646800

Ondřej Procházka  
RT č. 0066H

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, Ivančice 664 91  
IČ: 01646800, tel: 737 285 290  
mail: ondrapp@centrum.cz

**Potvrzuji, že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu požárně bezpečnostního zařízení dle §10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.**

OŽÚ-582-2013-SLA v Ivančicích

## PŘÍLOHA 1

Základní stavebně technické informace k provozní kontrole zařízení pro zásobování požární vodou dle čl. C. 2 ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.

I. Objekt : Bytový dům 27.01.2025  
Ulice : Horácké náměstí 2, 621 00 Brno  
Obec : Brno  
Majitel objektu : Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3  
Pracovní okres vodáren : Brno

II. Zdroj požární vody veřejný vodovodní řad

Druh rozvodů - větvový ANO  
- okruhový NE  
- kombinovan NE  
DN :

III. Druh odběrního místa ( označení výrobce, příp. výrobní číslo )

**a) vnitřní odběrní místa**

1) hydrant. systém typu ( D ) : 0  
počet : 0  
2) hydrant. systém typu ( C ) : 52C  
počet : 14  
3) požární potrubí (suchovod) : 0  
počet : 0  
4) tlaková zvyšovací stanice : 0

**b) vnější odběrní místa**

1) nadzemní hydrant typu :  
počet : 0  
2) podzemní hydrant typu :  
počet : 0  
3) tlaková zvyšovací stanice : 0

IV. Předložená dokumentace zařízení :

Druh dokumentace ( proj.dokumentace, DZP, PPN, dokum. inž. sítí ) : **nezjištěno**

Zpracovatel, datum zpracování : **nezjištěno**

Datum uvedení zařízení do provozu : **nezjištěno**

Datum provedení poslední kontroly : **01/2024**

Poslední kontrolu provedl : **O. Procházka, r.t. č.: 0066H**

Závady z poslední kontroly byly odstraněny :

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, hrančice 664 91  
IČ: 01648880, tel. 77 285 290  
mail: ondrapb@centrum.cz

## PŘÍLOHA 1

Základní stavebně technické informace k provozní kontrole zařízení pro zásobování požární vodou dle čl. C. 2 ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.

I. Objekt : Bytový dům 27.01.2025  
Ulice : Horácké náměstí 3, 621 00 Brno  
Obec : Brno  
Majitel objektu : Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3  
Pracovní okres vodáren : Brno

II. Zdroj požární vody veřejný vodovodní řad

Druh rozvodů - větvový ANO  
- okruhový NE  
- kombinovan NE  
DN :

III. Druh odběrního místa ( označení výrobce, příp. výrobní číslo )

**a) vnitřní odběrní místa**

1) hydrant. systém typu ( D ) : 0  
počet : 0  
2) hydrant. systém typu ( C ) : 52C  
počet : 14  
3) požární potrubí (suchovod) : 0  
počet : 0  
4) tlaková zvyšovací stanice : 0

**b) vnější odběrní místa**

1) nadzemní hydrant typu :  
počet : 0  
2) podzemní hydrant typu :  
počet : 0  
3) tlaková zvyšovací stanice : 0

IV. Předložená dokumentace zařízení :

Druh dokumentace ( proj.dokumentace, DZP, PPN, dokum. inž. sítí ) : **nezjištěno**

Zpracovatel, datum zpracování : **nezjištěno**

Datum uvedení zařízení do provozu : **nezjištěno**

Datum provedení poslední kontroly : **01/2024**

Poslední kontrolu provedl : **O. Procházka, r.t. č.: 0066H**

Závady z poslední kontroly byly odstraněny :

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, Ivančice 665 91  
IČ: 01646800, tel: 777 285 290  
mail: ondrapb@centrum.cz

## PŘÍLOHA 2

o měření průtokových a tlakových parametrů odběrních míst požární vody používaných pro hašení do příjezdu jednotek HZS dle čl. C. 2 ČSN 73 0873

Objekt : Bytový dům  
Horácké náměstí 2, 621 00 Brno 27.01.2025

Organizace : Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,  
Správce BD: Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3

### I. Minimální požadavky přetlaku a množství požární vody v daném typu hydrantu :

Typ 25 D - 5,0mm  $p_1 = 0,1$  ( MPa )  $Q = 0,27$  l.s<sup>-1</sup>  
52 C - 12,5mm  $p_1 = 0,1$  ( MPa )  $Q = 1,7$  l.s<sup>-1</sup>  
75 B - 2x12,5mm  $p_1 = 0,25$  ( MPa )  $Q = 5$  l.s<sup>-1</sup>

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, trančíce 660 91  
IČ: 01646848, tel: 737 285 290  
mail: ondrapp@centrum.cz

### Poznámka :

Měření bylo prováděno měřicí soupravou s použitím T - kusu. Evid. číslo manometru, datum přezkoušení:  
ev.č. LG - 474745 - 12/2024.

### II. Tabulka naměřených hodnot

Č., označení, typ apod.	Umístění hydrantu	$p_1$ ( Mpa )	$p_2$ ( Mpa )	$p_1 - p_2$ ( Mpa )	$Q$ l.s <sup>-1</sup>
č. 1	chodba 1.PP	0,7	0,61	0,09	4,231
č. 2	chodba 1.NP	0,64	0,57	0,07	4,09
č. 3	chodba 2.NP	0,61	0,54	0,07	3,981
č. 4	chodba 3.NP	0,58	0,5	0,08	3,83
č. 5	chodba 4.NP	0,55	0,45	0,1	3,634
č. 6	chodba 5.NP	0,52	0,43	0,09	3,552
č. 7	chodba 6.NP	0,49	0,4	0,09	3,426
č. 8	chodba 7.NP	0,47	0,37	0,1	3,295
č. 9	chodba 8.NP	0,44	0,33	0,11	3,112
č. 10	chodba 9.NP	0,4	0,31	0,09	3,016
č. 11	chodba 10.NP	0,38	0,29	0,09	2,917
č. 12	chodba 11.NP	0,35	0,26	0,09	2,762
č. 13	chodba 12.NP	0,32	0,23	0,09	2,598
č. 14	chodba 13.NP	0,3	0,21	0,09	2,482

## PŘÍLOHA 2

o měření průtokových a tlakových parametrů odběrních míst požární vody používaných pro hašení do příjezdu jednotek HZS dle čl. C. 2 ČSN 73 0873

Objekt : Bytový dům  
Horácké náměstí 3, 621 00 Brno 27.01.2025

Organizace : Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3  
Správce BD: Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3

### I. Minimální požadavky přetlaku a množství požární vody v daném typu hydrantu :

Typ 25 D - 5,0mm  $p_1 = 0,1$  ( MPa )  $Q = 0,27$  l.s<sup>-1</sup>  
52 C - 12,5mm  $p_1 = 0,1$  ( MPa )  $Q = 1,7$  l.s<sup>-1</sup>  
75 B - 2x12,5mm  $p_1 = 0,25$  ( MPa )  $Q = 5$  l.s<sup>-1</sup>

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, trančíce 660 91  
IČ: 01645018, tel: 737 285 290  
mail: ondrapb@centrum.cz

### Poznámka :

Měření bylo prováděno měřicí soupravou s použitím T - kusu. Evid. číslo manometru, datum přezkoušení:  
ev.č. LG - 474745 - 12/2024.

### II. Tabulka naměřených hodnot

Č., označení, typ apod.	Umístění hydrantu	$p_1$ ( Mpa )	$p_2$ ( Mpa )	$p_1 - p_2$ ( Mpa )	$Q$ l.s <sup>-1</sup>
Č. 1	chodba 1.PP	0,7	0,61	0,09	4,231
Č. 2	chodba 1.NP	0,64	0,57	0,07	4,09
Č. 3	chodba 2.NP	0,61	0,54	0,07	3,981
Č. 4	chodba 3.NP	0,58	0,5	0,08	3,83
Č. 5	chodba 4.NP	0,55	0,45	0,1	3,634
Č. 6	chodba 5.NP	0,52	0,43	0,09	3,552
Č. 7	chodba 6.NP	0,49	0,4	0,09	3,426
Č. 8	chodba 7.NP	0,47	0,37	0,1	3,295
Č. 9	chodba 8.NP	0,44	0,33	0,11	3,112
Č. 10	chodba 9.NP	0,4	0,31	0,09	3,016
Č. 11	chodba 10.NP	0,38	0,29	0,09	2,917
Č. 12	chodba 11.NP	0,35	0,26	0,09	2,762
Č. 13	chodba 12.NP	0,32	0,23	0,09	2,598
Č. 14	chodba 13.NP	0,3	0,21	0,09	2,482

## PŘÍLOHA 3

o provozní kontrole nezavodněného požárního potrubí (suchovodu) dle čl. 6.12 a C.2 ČSN 73 0873  
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou a TP SZÚ

OBJEKT: Bytový dům Horácké náměstí 2, 621 00 Brno		počet vývodů pož.potrubí
předmět zjištění		zjištěný stav
<b>1</b>	<b>Požární potrubí je instalováno jako:</b>	
a	Vnitřní nezavodněný rozvod dle čl. 6.12 dle ČSN 73 0873	ano – 1 ks
b	Ve štěrbech požárních žebříků dle ČSN 74 3282	ne
c	Jiný typ rozvodu	ne
<b>2</b>	<b>Vývod požárního potrubí vně objektu pro připojení mobilní požární techniky</b>	
a	je viditelně a správně označen, čl. 8.3 ČSN 73 0873	
b	je opatřen 1 nebo 2 ks pevné hrdlové spojky B 75 s tlakovým víčkem spojky B 75 (čl. 6.12a ČSN 73 0873)	ano
c	je trvale volně přístupný a je k němu zajištěn volný příjezd pro požární mobilní techniku (čl. 8.1 ČSN 73 0873)	ano
<b>3</b>	<b>Rozvody požárního potrubí uvnitř objektu mají nainstalovány:</b>	
a	zpětnou klapku nebo ventil (čl. 6.12 ČSN 73 0873)	0
b	vypouštěcí zařízení v nejnižším místě potrubí 6.12b - DN 20	0
c	nehořlavé rozvodné potrubí (čl. 6.12c) o min. světlosti DN 80	0
d	odvzdušňovací zařízení (přetlakový ventil) v nejvyšším místě potrubního rozvodu (čl. 6.12e)	0
e	provedeny ochrany a nátěry požárního potrubí	0
<b>4</b>	<b>Jednotlivé vnitřní výtoky požárního potrubí v objektu jsou provedeny:</b>	
a	hydrant C 52 dle ČSN 38 9445 s pevnou hrdlovou spojkou 52 a víčkem tlakové spojky 52 (čl. 6.12)	ano
b	záložní příslušenství (požární hadice 52C, proudnice C 52)	0
c	umístění v hydrantové stříni se správným a viditelným označením "POŽÁRNÍ POTRUBÍ - VÝTOK 52" (čl. 8.3)	ano
d	umístění v každém podlaží objektu ( čl. 6.12)	ano
e	trvale volný přístup k jednotl.výtokům dle čl. 8.2 ČSN 73 0873	ano
f	umístění ve společné hydrantové skříni s vývodem vnitřního hydrantového systému (hydrantu)	0
g	výtoky umístěny volně	0
<b>5</b>	<b>Doklady o ověření těsnosti požárního potrubí tlakovou zkouškou dle čl. 143 ČSN 73 6660 (změna 1- 12/94) před předáním do provozu (zkušební přetlak 1,5 MPa).</b>	
a	byly předloženy, datum provedení	ne
b	tlaková zkouška byla provedena	ne
c	termín následující zkoušky těsnosti požárního potrubí	0
<b>6</b>	<b>Požární potrubí je použitelné k hasebnímu zásahu v případě vzniku požáru</b>	
a	ano	ano
b	ne - podmínky použitelnosti	
<b>Kontrolu provedl:</b> Ondřej Procházka, evid. č. 0066H		<b>Razítko, podpis:</b> Ondřej Procházka Komplexní servis v BOZP a PO Budkovice 119, brančice 664 91 IČ: 01645400, tel. 79 285 290 mail: ondrapb@centrum.cz
<b>Datum kontroly:</b> 27.1.2025		

## ZÁVĚR

**z provedené provozní kontroly zařízení pro zásobování požární vodou dle čl. C. 2 ČSN 73 0873  
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.**

**Objekt :** Bytový dům, Horácké náměstí 2, 621 00 Brno

**Organizace :** Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3

Zařízení pro zásobování požární vodou kontrolované v rozsahu Příloh 1,2

### odpovídá

požadavkům souboru ČSN v oboru požární ochrany a souvisejících předpisů požární ochrany.

Tlakové a průtokové parametry nejméně hydraulicky příznivých odběrních míst **splňují** minimální požadavky stanovené ČSN 73 0873. Stav ovládacích armatur **je** bez závad.

Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou **je** v současném stavu **schopno** plnit svoji funkci a **je** v případě požáru **použitelné** k hasebnímu zásahu.

### Doporučení a návrhy opatření dle jednotlivých Příloh 1,2

1. hydranty nechávat trvale volné, přístupné a označené
2. provádět pravidelné kontroly dle vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci a ČSN 73 0873

Datum zpracování : **27.1.2025**

Platnost dokladu o provedené kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení do :

**01/2026**

Podpis :

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, 664 91 Ivančice  
IČ: 01646800, tel.: 797 285 290  
mail: ondrapb@centrum.cz

Ondřej Procházka  
Budkovice 119, 664 91 Ivančice  
IČ: 01646800

Ondřej Procházka  
RT č. 0066H

## ZÁVĚR

**z provedené provozní kontroly zařízení pro zásobování požární vodou dle čl. C. 2 ČSN 73 0873  
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.**

**Objekt :** Bytový dům, Horácké náměstí 3, 621 00 Brno

**Organizace :** Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3

Zařízení pro zásobování požární vodou kontrolované v rozsahu Příloh 1,2

**odpovídá**

požadavkům souboru ČSN v oboru požární ochrany a souvisejících předpisů požární ochrany.  
Tlakové a průtokové parametry nejméně hydraulicky příznivých odběrních míst **splňují** minimální požadavky stanovené ČSN 73 0873. Stav ovládacích armatur **je** bez závad.  
Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou **je** v současném stavu **schopno** plnit svoji funkci a **je** v případě požáru **použitelné** k hasebnímu zásahu.

Doporučení a návrhy opatření dle jednotlivých Příloh 1,2

1. hydranty nechávat trvale volné, přístupné a označené
2. provádět pravidelné kontroly dle vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci a ČSN 73 0873

Datum zpracování : **27.1.2025**

Platnost dokladu o provedené kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení do :

**01/2026**

Podpis :

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, Ivančice 664 91  
IČ: 01646800, tel: 797 285 290  
mail: ondrapp@centrum.cz

Ondřej Procházka  
Budkovice 119, 664 91 Ivančice  
IČ: 01646800

Ondřej Procházka  
RT č. 0066H

# DOKLAD O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ

dle § 7 vyhl. č. 246 / 2001 Sb., „o požární prevenci“, „POŽÁRNÍ UZÁVĚRY a FUNKČNÍ VYBAVENÍ DVEŘÍ“

Provozovatel požárně bezpečnostního zařízení ( PBZ ) - sídlo nebo místo podnikání provozovatele, identifikační číslo, obch. rejstřík; fyz. osoba - příjmení a adresa trvalého pobytu :

Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3, Horácké náměstí 1464/2, 621 00 Brno, IČ: 29248264

Adresa kontrolovaného objektu ( není-li shodná s adresou sídla provozovatele PBZ ) :

Adresa shodná

Datum provedení kontroly : 27.1.2025

Termín příští kontroly ( platnost ) : 01/2026

Jméno a příjmení ( firma - osoba, která kontrolu provozuschopnosti provedla ) :

Ondřej Procházka, technik PO č. osv. Z –TPO-27/2010

Budkovice 119, 664 91 Ivančice

IČ: 01646800

Umístění PBZ	Druh PBZ	Označ. výr. PBZ	Typ. označení	Výrobní č.
1 1.PP chodba / sklepní prostory Horácké náměstí 2	jednokřídlé plně kovové dveře vybavené panikovým kováním a samozavíračem	FAB	-	-
2 1.PP chodba / sklepní prostory Horácké náměstí 3	jednokřídlé plně kovové dveře vybavené panikovým kováním a samozavíračem	FAB	-	-
3 Hlavní vstup do objektu	dvoukřídlé prosklené kovové dveře se samozavíračem, vybavené panikovým kováním	FAB	-	-
4 Hlavní vstup do objektu	dvoukřídlé prosklené kovové dveře se samozavíračem, vybavené panikovým kováním	FAB	-	-
5 Zadní vstup do objektu	dvoukřídlé prosklené kovové dveře se samozavíračem, vybavené panikovým kováním	FAB	-	-
6 Zadní vstup do objektu	dvoukřídlé prosklené kovové dveře se samozavíračem, vybavené panikovým kováním	FAB	-	-

**Výsledek kontroly provozuschopnosti, zjištěné závady včetně způsobu a termínu jejich odstranění a vyjádření o provozuschopnosti zařízení**

Zjištěno: PBZ je schopno řádně plnit svoji funkci, provedenou kontrolou nebyly zjištěny žádné zjevné závady.

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, Ivančice 664 91  
IČ: 01646800, tel. +420 785 290  
mail: ondrapb@centrum.cz

Razítko, podpis kontrolující osoby

Potvrzuji tímto, že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu požárně bezpečnostního zařízení dle §10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

## Záznam o splnění navržených opatření

dle § 5 odst. 1 písm. e) zákona č. 133/1985 Sb. a § 12 vyhl. č. 246/2001 Sb..

**Provozovatel - sídlo nebo místo podnikání provozovatele, identifikační číslo, obch. rejstřík; právn. osoby - příjmení a adresa trvalého pobytu :**

Majitel objektu: Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3, Horácké náměstí 1464/2, 621 00 Brno,  
IČ: 29248264

Správce objektu: Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3, Horácké náměstí 1464/2, 621 00 Brno IČ: 29248264

**Adresa kontrolovaného objektu ( není-li shodná s adresou sídla provozovatele) :**

Bytový dům: Horácké náměstí 2/3, 621 00 Brno

**Splnění navržených opatření dle Záznamu o preventivní požární prohlídce k výše uvedenému objektu:**

Závady byly odstraněny dle bodu D: v celém rozsahu.

Provedl dne 27. 1. 2025:

Ondřej Procházka, technik PO č. osv. Z-TPO-27/2010

Ondřej Procházka  
Komplexní servis v BOZP a PO  
Budkovice 119, pošta 664 91  
IČ: 01646998, tel: 797 285 290  
mail: ondrapp@centrum.cz

Podpis: .....

\_\_\_\_\_  
Jméno a příjmení ved. zaměstnanec nebo odpovědná osoba kontrolovaného objektu

Podpis: .....

V Brně dne .....