

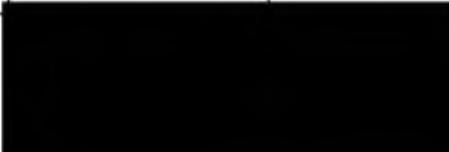


Oblast	<b>POŽÁRNÍ OCHRANA</b>				
Označení	04_PO_01_POŽÁRNÍ ŘÁD				
Logo společnosti					
Společnost	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA 1, 110 00 IČ: 000 64 581				
Objekt (adresa)	Clam-Gallasův Palác, Husova 158/20, 110 00 Praha 1 – Staré město				
Název dokumentu	<b>POŽÁRNÍ ŘÁD</b>				
Datum vydání	01.04.2022	Počet stran	1/2	Počet příloh	0
Zpracovatel	 BOZP-PO	BOZP-PO s.r.o., Lhotská 2203, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice, IČO: 27199509			

Zpracoval		OZO v požární ochraně	Číslo osvědčení Z-OZO-27/2021	Podpis:	Razítko
Schválil		Pověřený řízením odboru služeb MHMP	-		



Zpracovaný v rozsahu dle §32 Vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů.

# POŽÁRNÍ ŘÁD

Společnost HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, 110 00 IČ: 000 64 581 provozuje svoji činnost na adrese: Clam-Gallasův Palác, Husova 158/20, 110 00 Praha 1 – Staré město.

## STRUČNÝ POPIS POŽÁRNÍHO NEBEZPEČÍ PROVOZOVANÝCH ČINNOSTÍ

Clam-Gallasův palác je památkově chráněný objekt, využívaný zejména k výstavním, společenským a kulturním příležitostem. Palác tvoří několik propojených budov s dvěma nádvořími a dvěma zahradami, má jedno podzemní podlaží a pět nadzemních podlaží. V objektu jsou 3 hlavní a 3 vedlejší schodiště, které jsou posuzována jako částečně chráněné únikové cesty. Nosné a dělicí konstrukce, zajišťující stabilitu objektu, jsou nehořlavé.

Objekt je vybaven elektrickou požární signalizací a věcnými prostředky požární ochrany. Nejsou zde instalovány evakuační výtahy a nelze je tedy při požáru pro vlastní evakuaci osob využít.

S ohledem na charakter objektu, jsou provozované činnosti v objektu začleněny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím.

## POŽÁRNĚ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY HOŘLAVÝCH LÁTEK

### NÁBYTEK

Hlavní část je aglomerované dřevo (dřevotřískové, dřevovláknité nebo dřevopilinové desky), spojené syntetickými nebo minerálními pojivy, povrchová úprava dýhou. Základní složka dřeva je celulóza – výhřevnost 17.000 – 21.000 kJ. kg<sup>-1</sup>, teplota vznícení 310 – 340°C, při hoření vzniká oxid uhličitý, event. podle kyslíkové bilance oxid uhelnatý, lineární rychlost šíření požáru cca 0,6 m.min<sup>-1</sup>. Měrná hustota 300 – 1200 kg.m<sup>-3</sup>.

### KABELOVÉ IZOLANTY

Kabelový polyetylén, teplota vznícení 410°C, při hoření odkapává, vytváří hustý kouř, vznikají oxidy uhlíku, dusíku, amoniak, dusík, lineární rychlost šíření požáru je cca 0,5 m.min<sup>-1</sup>. Měrná hustota 0,92 kg.m<sup>-3</sup>.

### PAPÍR (KARTONY)

Max. množství 900 kg. Hořlavý materiál sestávající převážně z celulózy. Při skladování ve vrstvách má sklon k tepelnému samovznícení, teplota samovznícení je 365°C (při skladování ve vrstvách je nutné papír chránit před zdroji tepla s teplotou vyšší než 100°C).

### TEXTILNÍ ČÁSTI

Základní složka – vlna, bavlna, umělé materiály. Výhřevnost 22 600 kJ. kg<sup>-1</sup>, teplota vznícení 440°C, objemová hmotnost 1380 kg/m<sup>3</sup>, rychlost odhořívání 1,1 kg/m<sup>2</sup>/min, vznik nebezpečných látek CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>, lineární rychlost šíření požáru 0,97 m/min, index šíření plamene po povrchu 48 m/min, vhodné hasivo – voda, pěna, prášek.

### DŘEVO

bod hoření 241 °C, teplota žhnutí 305 °C, teplota vznícení 397 °C, teplota samovznícení 120 °C.

Při skladování chránit před zdrojem tepla s teplotou > 120 °C.

## STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

- Vytvářet v užívaných prostorách podmínky pro rychlé zdolávání požárů a pro záchranné práce.
- Prostory před vypínači přívodu el. energie, hlavního uzávěru vody, plynu a přístupy k hasicím přístrojům, hydrantům musí zůstat trvale volné.
- Dodržovat pokyny a návody upravující požadavky požární ochrany dodávané výrobcem nebo obchodními organizacemi k látkám a výrobkům.
- Při používání tepelných, elektrických nebo jiných spotřebičů pečovat o to, aby se v blízkosti těchto spotřebičů nenacházely snadno hořlavé látky.
- Dbát na to, aby zapnuté spotřebiče nebyly nechány bez dozoru, pokud to návod k obsluze vyžaduje.
- Zjištěné závady a poškození instalovaných zařízení požární ochrany jsou zaměstnanci povinni neprodleně oznámit vedoucímu zaměstnanci, který zajistí nápravu.
- Musí být dodržovány bezpečné vzdálenosti od tepelných spotřebičů, určená odpovědná osoba odpovídá za jejich vypnutí před ukončením pracovní doby.
- Dbát zvýšené opatrnosti při skladování, používání hořlavých nebo jiných látek, které mohou způsobit požár nebo jej dále rozšiřovat apod.
- Dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s otevřeným ohněm.
- Neprovádět práce vedoucí ke vzniku požáru, pokud nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními předpisy.
- Zaměstnavatel odpovídá za zajištění provádění kontrol a revizí věcných prostředků PO a požárně bezpečnostních zařízení ve stanovených termínech.



## POŽÁRNÍ ŘÁD

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA 1, 110 00 IČ: 000 64 581  
Clam-Gallasův Palác, Husova 158/20, 110 00 Praha 1 – Staré město

### POVINNOSTI OSOB PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Za zajištění podmínek požární bezpečnosti stanovených legislativou a vnitřními předpisy odpovídá společnost HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, 110 00 IČ: 000 64 581, která provozuje svoji činnost na adrese: Clam-Gallasův Palác, Husova 158/20, 110 00 Praha 1 – Staré město.

Preventivní činnosti k trvalému dodržování výše uvedených předpisů jsou zajištěny:

- Odpovědným vedoucím zaměstnancem
- Určením preventivních požárních hlídek a jmenováním jejich členů.

Oprávnění a povinnosti výše uvedených osob jsou uvedeny ve vnitřních předpisech společnosti HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, 110 00 IČ: 000 64 581 provozuje svoji činnost na adrese: Clam-Gallasův Palác, Husova 158/20, 110 00 Praha 1 – Staré město, pro zajištění požární bezpečnosti a jsou obsahem školení zaměstnanců o PO.

### STANOVENÍ PODMÍNEK PRO POHYB OSOB

Únikové cesty a východy musí být trvale volné, nesmí se na nich ukládat jakékoliv předměty. Šířka únikových v celé trase úniku snížena pod 1 100 mm (2 únikové pruhy):

- Požární dveře musí být na všech poschodí uzavřené.
- Členové PPH musí být seznámeni s plánem únikových cest a v případě požáru musí zajistit bezpečnou evakuaci všech osob.
- V rámci odborné přípravy PPH musí být seznámeni s umístěním hlavních uzávěrů plynu a vody a s umístěním hlavního vypínače elektrické energie.

### ODPOVĚDNÍ ZAMĚŠTNANCI

FUNKCE	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	TELEFON
Pověřený řízením odboru služeb MHMP		

### TÍSŇOVÁ ČÍSLA

 <b>HASIČI 150</b>	 <b>POLICIE 158</b>	 <b>ZÁCHRANKA 155</b>	<b>S.O.S.</b> <b>TÍSŇOVÁ VOLÁNÍ 112</b>
--	---	--	--

V Praze 01.04.2022

**Schválil:**

Pověřený řízením odboru služeb MHMP

Podpis:...



## POŽÁRNÍ ŘÁD

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA 1, 110 00 IČ: 000 64 581  
Clam-Gallasův Palác, Husova 158/20, 110 00 Praha 1 – Staré město

### Příloha č. 1 - PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK

Bezpečnostním značením je vymezen vstup do technických místností, kotelny, skladů. Viditelně je označen hlavní uzávěry vody, plynu a vypínač elektrické energie a přístupy k nim. Únikové cesty a únikové východy jsou označeny nouzovým osvětlením a značkami úniku s dosvitem. Jsou označeny věcné prostředky požární ochrany a PBZ.

### Příloha č. 2 - PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ PO A PBZ

Kontroly a zkoušky provozuschopnosti věcných prostředků PO a PBZ jsou řádně evidovány a jsou uloženy v dokumentaci požární ochrany objektu u pověřeného zaměstnance.

	ANO	NE	POČTY/DRUHY/TYP/SPRÁVA ZAŘÍZENÍ
HASICÍ PŘÍSTROJE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64 KS PHP PRÁŠKOVÝ, 7 KS CO2
HYDRANTY	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
EPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE EPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
POŽÁRNÍ SIRÉNY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KTPO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
OPPO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ZDP (zařízení dálkového přenosu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
POŽÁRNÍ UZÁVĚRY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
POŽÁRNÍ KLAPKY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
POŽÁRNÍ UCPÁVKY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SHZ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ZOTK (SOZ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
POŽÁRNÍ ROZHLAS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VYTÁPĚNÍ - PLYNOVÉ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DETEKTOR ÚNIKU PLYNU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VYTÁPĚNÍ - VÝMĚNÍK	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRIKY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TLAČÍTKO CENTRAL STOP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TLAČÍTKO TOTAL STOP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HROMOSVOD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
UPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SKLAD
SPALINOVÉ CESTY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Příloha č. 3 – JMENOVÁNÍ POŽÁRNÍ PREVENTIVNÍ HLÍDKY**

Požární hlídka je ustanovena pro všechny prostory ve společnosti, a to ve složení, velitelé + členi z řad zaměstnanců dle presenční listiny a zaměstnanců na směně.