

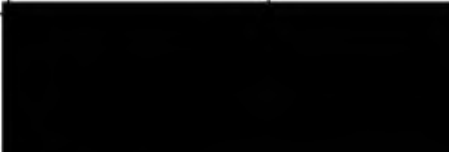


Oblast	POŽÁRNÍ OCHRANA				
Označení	04_PO_01_POŽÁRNÍ ŘÁD				
Logo společnosti					
Společnost	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA 1, 110 00 IČ: 000 64 581				
Objekt (adresa)	Clam-Gallasův Palác, Husova 158/20, 110 00 Praha 1 – Staré město				
Název dokumentu	POŽÁRNÍ ŘÁD				
Datum vydání	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⁻¹, 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⁻¹. Měrná hustota 300 – 1200 kg.m⁻³.

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⁻¹. Měrná hustota 0,92 kg.m⁻³.

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⁻¹, teplota vznícení 440°C, objemová hmotnost 1380 kg/m³, rychlost odhořívání 1,1 kg/m²/min, vznik nebezpečných látek CO₂, CO, NO₂, NH₄, 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 vypínací 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

 HASIČI 150	 POLICIE 158	 ZÁCHRANKA 155	S.O.S. TÍSŇOVÁ VOLÁNÍ 112
--	---	--	--

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, koteleny, 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.