

<b>AREAL Slatina</b>	AREAL SLATINA, a.s. Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno, IČ: 26236401				
	Požární řád – objekt P Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno				
Platnost: Force:	1. 6. 2023	Číslo dokumentu: Document number:	3	Počet stránek: Number of pages:	Stránka 1 z 3

## Požární řád – objekt P

### 1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

- Zaměstnavatel: AREAL SLATINA, a.s. IČ: 26236401 (tj. provozovatel) se zabývá přesným pronájmu administrativní, skladovacích a výrobních objektů na pracovišti: Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno.
- V rámci objektu P na ulici Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
  - v budovách o sedmi a více nadzemních podlažích nebo o výšce větší než 22,5 m, kromě bytových domů – **objekt P o 11. NP s požární výškou 38,9 m**
  - u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah – **objekt P o 11. NP s požární výškou 38,9 m dle §18 písm. e) vyhlášky č. 246/2001 Sb.**
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

### 2. Požárně technické charakteristiky, popřípadě technicko bezpečnostní parametry látek potřebné ke stanovení preventivních opatření

Plasty – různé druhy					
Bod hoření [°C]	Teplota samovznícení [°C]	Bod vzplanutí [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	> 340	> 350	-	> 20	pěna přebytek vody

pozn. nelze stanovit přesné charakteristiky, při hoření vznikají toxické zplodiny a je vyvíjeno velké množství toxického kouře, nízký index šíření plamene

Papír					
Bod hoření [°C]	Teplota vznícení [°C]	Bod vzplanutí [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	100	360	-	14 - 19	pěna přebytek vody

### 3. Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti

- Nesmí být překročeno nahodilé požární zatížení 120 kg/m<sup>2</sup>.

### 4. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem

- V objektu je stanoven zákaz kouření (mimo vyhrazené a označené místo na volném prostranství) a manipulace s otevřeným ohněm v objektu.
- Zákaz manipulace s otevřeným ohněm se nevztahuje na práci se svářecí soupravou acetylén + kyslík (nebo jiné používání otevřeného ohně – nahřívání a pájení), kterou obsluhuje pracovník s odbornou kvalifikací. Svařování je prováděno pouze za účelem drobných oprav a údržby technologických zařízení a objektů.
- Svařování se může provádět jen za dodržení požadavků ČSN 05 0601 a ČSN 05 0610 a za podmínek stanovených příkazem, který je vystaven před započítím svářečských prací – prací s otevřeným ohněm a vystavuje jej odpovědný vedoucí zaměstnanec.
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům médií musí být vždy trvale volně přístupné.

<b>AREAL Slatina</b>	AREAL SLATINA, a.s. Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno, IČ: 26236401					
	Pořadní řad – objekt P Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno					
<b>Platnost: Force:</b>	1. 6. 2023	<b>Číslo dokumentu: Document number:</b>	3	<b>Počet stránek: Number of pages:</b>	Stránka 2 z 3	

- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítidla, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti.
- Je zakázáno, jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.

## **5. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušení a ukončení činnosti**

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.

## **6. Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest**

- Na pracovišti se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.
- Je zakázán vstup nepovolaným osobám mimo prostory schodišť (do technických prostor) nebo užívané prostory objektu či navštěvované části objektu.
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastaveny žádným materiálem a ani odstaveným vozidlem.
- Evakuační výtah musí být provozuschopný a volně přístupný.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.

## **7. Odpovědný vedoucí zaměstnanec**

- Hejduková Hedvíka – provozní manažer.
- Luboš Orság – provozní technik

## **8. Přílohy**

### **Pokyny pro činnost preventivní požární hlídky (PPH)**

- PPH se pro uvedenou činnost zřizuje, a to pro ranní směnu (jednosměnný provoz) v minimálním počtu 3 osob.
- Pokyny pro činnost PPH:
  - Kontrolovat volné přístupy k věcným prostředkům požární ochrany, ručnímu ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení, k elektrickým rozvaděčům a hlavním uzávěrům médií.
  - Kontrolovat trvale volnou průchodnost únikových cest a únikových (nouzových) východů.
  - Dále kontrolovat dodržování stanovených pokynů a zákazů na úseku požární ochrany (např. výstražnými a bezpečnostními tabulkami).
  - Vždy neprodleně informovat odpovědného vedoucího zaměstnance o zjištěných závadách.
  - Spolupracovat s odpovědným vedoucí zaměstnancem a popř. technikem požární ochrany nebo odborně způsobilou osobou na úseku požární ochrany.
  - V případě požáru postupovat podle požárních poplachových směrnic – oznámit vznik požáru; dále organizovat prvotní hasební zásah a evakuaci osob; také zajistit vypnutí hlavních uzávěrů médií.
- Dále viz jmenování členů PPH.

### **Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek**

**ZÁKAZ KOUŘENÍ A VSTUPU S PLAMENEM**  
všechny vstupy do objektu

### **NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN**

všechny vstupy do technických prostor

V Brně dne 1/6/2023

Zpracoval: Ing. Jiří Paleček – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/34/PREV/2021 a Z-OZO-128/2016

AREAL Slatina	AREAL SLATINA, a.s. Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno, IČ: 26236401					
	Požární řád – objekt P Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno					
Platnost: Force:	1. 6. 2023	Číslo dokumentu: Document number:	3	Počet stránek: Number of pages:	Stránka 3 z 3	

**POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ**  
na elektrických rozvaděčích

**NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI**  
na elektrických rozvaděčích

**HLAVNÍ VYPÍNAČ**  
hlavní vypínač elektrické energie

**HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU**  
hlavní uzávěr plynu

**HLAVNÍ UZÁVĚR VODY**  
hlavní uzávěr vody pro objekt

**GRAFICKÝ SYMBOL PRO HASICÍ PŘÍSTROJ**  
umístění hasicího přístroje – pouze v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska jeho umístění

**GRAFICKÝ SYMBOL PRO SUCHOVOD**  
umístění suchovodu

**GRAFICKÝ SYMBOL PRO TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRŮ**  
umístění tlačítkového hlásiče požárů

**GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB**  
jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

**GRAFICKÝ SYMBOL EVAKUAČNÍ VÝTAH**  
na jednotlivých výtahových dveřích a v kabině evakuačního výtahu

**GRAFICKÝ SYMBOL TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB**  
na jednotlivých výtahových dveřích a v kabinách neevakuačních výtazích

**Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)**  
Viz přehled o umístění VPPO a PBZ.

Schválil: Ing. Luděk Beneš – člen představenstva

V Brně dne 1/6/2023  
Zpracoval: Ing. Jiří Paleček – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/34/PREV/2021 a Z-OZO-128/2016