



**KARVINSKÁ
HORNICKÁ
NEMOCNICE a.s.**
akreditované zdravotnické zařízení

KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE, a.s.

Karviná-Nové Město

Organizační jednotka: KHN, a.s. Karviná-Nové Město
Místo (adresa): ul. Zakladatelská č. 975

Požární řád

Lůžková a ambulantní část nemocnice

1. Popis pracoviště

Lůžková a ambulantní část nemocnice je umístěna v objektech o IV. až V. NP. Stavební konstrukce je provedena z nehořlavého materiálu. Schodiště je železobetonové. Přístup do objektu je možný z pozemní komunikace hlavním vchodem nebo bočním vchodem z provozní části nemocnice.

2. Popis technologického procesu

Objekt nemocnice slouží především k lůžkové a ambulantní léčbě osob. Dále jsou v objektu umístěny prostory stravovací. V suterénu a správní části jsou prostory, které slouží jako technické zázemí. Požární nebezpečí spočívá v činnosti, která je provozována ve stavbách pro shromáždění většího počtu osob a na základě kolaudačního rozhodnutí jsou prostory určeny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

3. Požárně technické charakteristiky

Papír: Hořlavý materiál sestávající se převážně z celulózy. Při skladování ve vrstvách chránit před zdroji tepla s teplotou vyšší než 100 °C.

Papír

Papír je pevná lehce hořlavá látka, která má při skladování ve vrstvách sklon k tepelnému samovznícení.

stupeň hořlavosti - měkký papír	C3 - lehce hořlavý
stupeň hořlavosti - tvrzený papír	C1 - těžce hořlavý
teplota vznícení - papír	cca 360 °C
teplota vznícení - kartón (obaly)	185 - 360 °C

Hasivo: voda, těžká, střední a lehká pěna, hasicí prášek.

Polystyrén

Polystyrén je pevná hořlavá látka.

teplota vzplanutí - polystyrén	345 - 395 °C
teplota vzplanutí - pěnový polystyrén	290 - 246 °C
teplota vznícení - polystyrén	484 - 500 °C
teplota vznícení - pěnový polystyrén	350 - 491 °C

Hasivo: tříštěná voda, těžká, střední a lehká pěna.

Bavlna

Bavlna je pevná hořlavá látka

bod hoření	210 °C
teplota vznícení	407 °C

Hasivo: voda se smáčedly, těžká, střední a lehká pěna.

4. Nejvýše přípustné množství látek

Na jednotlivých oddělení není stanoveno nejvyšší množství hořlavých látek, protože tyto jsou rozmístěny na jednotlivých pokojích a požární nebezpečí nespočívá v množství hořlavých látek, ale s umístěním osob se sníženou schopností pohybu.

5. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu

Je zakázáno:

- používat otevřený oheň v prostorách nemocnice,
- zarovnávat materiálem únikové cesty, východy a přístupy k hasicím přístrojům a ostatní hasicí technice,
- skladovat a ukládat hořlavé kapaliny,
- zdržovat se neoprávněným osobám v prostorách nemocnice,
- snímat ochranné kryty osvětlovacích těles (po opravě ihned instalovat),
- používat el. tepelné spotřebiče bez řádně vystaveného povolení,
- kouření v prostorách nemocnice.

Ostatní:

- údržbu zařízení provádět pouze podle návodů výrobce a příslušných technických norem,
- práce s otevřeným ohněm je nutno provádět pouze na základě písemného povolení.

Pro represivní protipožární zásah musí být k dispozici v akceschopném stavu:

- 84 ks práškových hasicích přístrojů s náplní hasicího prášku 6 kg
- 35 ks CO₂ hasicích přístrojů s náplní min. 5kg CO₂

6. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti

Při provozu:

- minimálně 1x za směnu vizuálně zkontrolovat stav el. instalace,
- před odchodem z pracoviště vypnout osvětlení.

Při požáru:

- postupovat podle požární poplachových směrnic,
- zajistit vypnutí el. proudu hlavním vypínačem,
- spolupracovat s velitelem požárního zásahu a řídit se jeho pokyny.

7. Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest

Pro bezpečný pobyt a pohyb osob je nutno trvale udržovat volné únikové cesty. Únikové cesty musí být označeny v souladu s nařízením vlády č. 11/2002 Sb.

8. Jméno a příjmení odpovědného zaměstnance
Za provoz nemocnice je zodpovědný:

Příloha: 1) přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek.

V Karviné dne: 31. října 2014

Zpracoval: Ing. Milan Macura PhD.
číslo osvědčení o odborné způsobilosti Š-OZO-070/200

MUDr. Tomáš Canibal
ředitel KHN a. s.

Za provoz nemocnice je zodpovědný:

Příloha: 1) přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek,

V Karviné dne: 31. října 2014


Zpracoval: Ing. Milan Macura PhD.
číslo osvědčení o odborné způsobilosti Š-OZO-070/200

MUDr. Tomáš Canibal
ředitel KHN a. s.

Příloha: 1

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek