

POŽÁRNÍ ŘÁD

ZIMNÍ STADION

Objekt je stavebně rozdělen na sportovní halu s příslušenstvím (dílňa, strojovna chlazení) a administrativní budovu, která je však součástí haly. Celkem se může ve všech budovách nacházet až 1100 osob. Objekt nemá chráněné ÚC a všechny východy vedou na volné prostranství. V hale je chlazení prováděno čpavkem (NH₃) a to množstvím cca 250 kg. Strojovna je od haly s hledištěm oddělena stavebně a při poruše lze odvětrání provést pomocí zabudovaného el. ventilátoru a tím snížit riziko ohrožení.

Požárně technické charakteristiky látek:

Amoniak (čpavek NH₃) - za normální teploty bezbarvý žíravý plyn, lehčí než vzduch s charakteristického zápachu, velmi dobře rozpustný ve vodě. Smíšen se vzduchem tvoří výbušnou směs (ve větší koncentraci). Při styky s chlorem nebo jódem vybuchuje i ve vodním roztoku. Na lidský organismus má dráždivé až žíravé účinky. Při větším tlaku než 0,88 atm. Je kapalný. Rozpustnost ve vodě je neomezená. Ve strojovně se nachází 410 kg. NH₃.

Dekontaminační prostředek - 5 % kyselina chlorovodíková

Ochranné prostředky - úplný protichemický ochranný oděv, Ochranná doba min. 1 hod. Pro kapalně množství se doba snižuje na polovinu

Hasicí prostředky - roztráštěný vodní proud, běžný hasicí prášek

Ohrožení života - nastává při koncentraci 2 – 3 mg/l.

Nejvyšší přípustná - koncentrace 0,04 mg/l.

Bod vzplanutí: - 100 °C

Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení a šíření požáru.

V době konání sportovních zápasů je v objektu přísný zákaz používání otevřeného ohně, zákaz používání pyrotechnických prostředků všech tříd dle zákona č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi.

Na stadionu je přísný zákaz kouření, používání soukromých tepelných spotřebičů, zejména pak ponorných vařičů. Příslušné místnosti jsou dle potřeb vybaveny rychlovarnými konvicemi.

Dále je zakázáno používat soukromé elektromateriály (např. prodlužovací kabely).

Při instalaci tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů je nutno dbát pokynů výrobce. U těch spotřebičů, kde není k dispozici dokumentace se postupuje dle dokumentace srovnatelných typů. Vzdálenost spotřebičů od hořlavé konstrukce je min. 200 mm od každé strany spotřebiče a 800 mm ve směru sálání spotřebiče.

Svařování a práce s otevřeným ohněm:

Při svařování je nutno dbát vypracovaného technologického postupu, zajistit dostatečný počet PHP, ohlásit vedoucímu pracoviště začátek a konec prováděné činnosti. V případě svařování v požárněnebezpečném prostoru je nutno zajistit požární hlídku na nezbytně nutnou dobu. Svařování a jiné práce tohoto druhu může v objektu školy provádět pouze osoba s platným svářečským průkazem.

Stanovení podmínek pro bezpečný pohyb a pohyb osob:

Únikové cesty jsou označeny směrovými šipkami a jsou trvale volné. V době utkání jsou posíleny požární hlídky pořadatelskou službou, kterou zajišťuje pořadatel akce.

Vymezení oprávnění a povinnosti osob:

Za požární ochranu na zimním stadionu je odpovědný statutární zástupce právního subjektu pan Cinibulk Petr.

Všichni pracovníci zimního stadionu dbají na zabezpečení PO v duchu absolvovaných školení a dodržováním svých povinností (dozory, upozorňování na závady a pod.) předcházejí vzniku nebezpečí požáru.

Při vzniku požáru se řídí "požárními poplachovými směrnici" které jsou vyvěšeny na určených místech zimního stadionu.

Návštěvníci zimního stadionu dbají pokynů požárního řádu, při požáru, nebo jiné mimořádné události dbají pokynů požární hlídky a v případě evakuace se bez zbytečného otálení odeberou k nejbližšímu východu.

Petr Cinibulk
statutární orgán/ zástupce
10.4. 2017

zpracoval: Mrklas Luboš
číslo v kat. Š- 266/97



Příloha požárního řádu

Ve smyslu § 13 zákona č. 133/1985 Sb. (zákon o požární ochraně) a ustanovení § 31 odst. 3 vyhlášky číslo 246/2001 Sb. vydávám následující pokyny pro činnost preventivních požárních hlídek v organizaci.

Povinnosti členů požární hlídky

Tyto pokyny platí pro školské zařízení.

1. Členové PH absolvují odbornou přípravu v rozsahu Tématického plánu a časového rozvrhu odborné přípravy.
2. Dohlíží na dodržování předpisů PO se zaměřením na volné únikové cesty, volný přístup k rozvodným skříním el. energie, hydrantovému systému a přenosným hasicím přístrojům.
3. Při vzniku požáru provádějí nutná opatření k záchraně osob a majetku tak, aby celý objekt (prostor, pracoviště) opustily všechny přítomné osoby a řídily se zpracovaným evakuačním plánem.
4. Privolat jednotku PO dle požární poplachové směrnice a být nápomocni veliteli zásahu při likvidaci požáru svými znalostmi o objektu.
5. Předkládat návrhy a doporučení na odstranění zjištěných nedostatků a závad.

Petr Cinibulk
statutární orgán/ zástupce
10. 4. 2017

zpracoval: Mrklas Luboš
číslo v kat. Š- 266/97