

Havarijní plán

Odborná střední škola podnikání a mediální tvorby Kolín s.r.o.

Počet stran: 3

V Kolíně dne 21.10.2024



A informační část

Využití HP - Řešení MU pro zaměstnance školy

Nakládání s HP - HP ani jeho část není označena jako zvláštní skutečnost

- doporučuje se uvážené zacházení při zpracování, aktualizaci, manipulaci, či zveřejňování celého plánu, nebo jeho části z důvodu obsahu řady „citlivých“ informací

Způsob aktualizace - dle potřeby

Místo uložení - sekretariát

- elektronická podoba

Demografie

Počet osob v objektu

Studenti - 233

Učitelé - 58

Geografie

Rozloha celého areálu - $3158m^2$

Polohopis - 50°1'22" N 15°12'35" E

Vnitřní členění budovy:

Nadzemní podlaží - Budova 1. 1pp 3np

Budova 2. 1pp 4np

Počet budov - 2

Shromažďovací místo - zahrada

Místnosti:

Kabinetů - 6

Učeben - 19

Ředitelna - 1

B operativní část

Možné výjezdy sil a prostředků ze stanice Územní Odbor Kolín

- Cisternová Automobilová Stříkačka 220 Scania - PKO 111
- Cisternová Automobilová Stříkačka 230 Tatra - PKO 112
- Velitelský Automobil Ranger - PKO 115
- Automobilový Žebřík 40 - PKO 113
- Cisternová Automobilová Stříkačka 20 Tatra Terra- PKO 117
- Vyprošťovací Automobil - PKO 119
- Automobilový Nosič Kontejnerů - PKO 218
- Automobilový Nosič Kontejnerů - PKO 219

Hlavní uzávěr elektřiny 1NP - 1

Hlavní uzávěr vody 1PP - 1

Hlavní uzávěr plynu venkovní prostory kaplička - 1

Ohlašovna požáru ředitelna - 1

Vnitřní hydrant - 5

Evakuační výtahy - ne

Nouzové osvětlení - ano

Přenosný hasicí přístroj : ano

Detektory: detektor hořlavých plynů čidlo na teplotu v kotelně

Požární žebříky - ne

Zásobování vodou v případě požáru:

Vnitřní odběrní místa:

V prostoru schodiště je v 1.NP až 4.NP instalován vždy jeden vnitřní požární hydrant DN 25 mm s tvarově stálou 20-ti metrovou hadicí. Vnitřní požární vodovod dimenzován tak, aby byl zajištěn minimální průtok Q na výstřikové hubici větší než $1,1 \text{ ls}^1$ při minimální přetlaku $0,2 \text{ MPa}$. Tento přetlak bude zajištěn i na nejnepříznivěji položeném výtoku zbývajících hydrantového systému.

Příjezdy a přístupy :

Příjezd hasičských vozidel je možný z ulice U křižovatky

Doporučení veliteli zásahu:

Po příjezdu se doporučuje spojit s Mgr. Danielou Daleckou - jednatelkou školy č. tel. 603 399 646. Pro poskytnutí aktuálních informací, ve 3NP v 1. části je Nízkotlaká plynová kotelna + strojovna výtahu (3x VAILLANT VU 466/4-5 celkový výkon 138 kW). Ve škole na základě kolaudačního rozhodnutí se nachází i osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Ve škole není evakuační výtah.

C Plány konkrétních činností

PLÁN VAROVÁNÍ



Obsah:

1. Vyrozumívací centra
2. Způsob varování studentů a zaměstnanců o možném vzniku nebezpečí
3. Způsob informování o ukončení nebezpečí
4. Rozdělení odpovědnosti za provedení varování obyvatelstva

1. Vyrozumívací centra

Vyrozumívací centra ve škole najdeme v ředitelně školy kde se nachází rozhlas, poté kabinet zaměstnanců školy, kteří jsou součástí požárního dozoru což jsou Vladimír Tondl, Marián Chapčák a Stanislav Hubrt.

2. Způsob varování studentů a zaměstnanců o možném vzniku nebezpečí

Hlavní způsob varování je školní rozhlas. Pokud by z kteréhokoli důvodu nefungoval, musí se o varování postarat požární dozor, který bude slovně varovat všechny studenty a učitele.

3. Způsob informování o ukončení nebezpečí

Školním rozhlasem nebo požární dozor osobně.

4. Rozdělení odpovědnosti za provedení varování studentů a zaměstnanců

Odpovědnost za provedení varování má požární dozor.

PLÁN EVAKUACE

Evakuace se skládá z rozsahu opatření, zabezpečení evakuace, odpovědnost za evakuaci, checklist pro učitele a shromaždiště osob.

1. Rozsah opatření

Musí se zabezpečit místo shromažďování, zajištění průchodnosti evakuačních tras, stanovení a zajištění místa shromažďování. Musí se stanovit postup při evakuaci z ohroženého prostoru a kontrole opuštění objektu.

2. Zabezpečení evakuace

Pro zabezpečení evakuační trasy je nutno vzít v úvahu:

- místo vzniku havárie, její rozsah a počet ohrožených
- počet zraněných

3. Odpovědnost za evakuaci

Největší odpovědnost za evakuaci mají členi POŽÁRNÍHO DOZORU a to jsou - Vladimír Tondl, Marián Chapčák a Stanislav Hubrt.

4. Shromaždiště osob

Jediné shromaždiště se nachází na zahradě školy.

5. Kontrolní seznam pro učitele

Toto jsou pokyny pro učitele:

Zaměstnanci, kteří nemají na starosti třídu, by měli dávat pozor na všechny studenty, kteří jsou sami, například ti, kteří opouštějí záchody, a vést je k místu shromáždění.

Když zazní alarm, každý by se měl okamžitě připravit k evakuaci.

Zachovejte klid: Panika zvyšuje riziko zranění. Mluvte jasně a autoritativně.

Okamžitě přerušete vyučování: Informujte žáky o evakuaci a zahajte postup.

Vezměte si seznam žáků: Zajistěte, že máte aktuální seznam všech přítomných žáků ve třídě.

Ověřte přítomnost žáků: Ujistěte se, že všichni žáci jsou připraveni k odchodu.

Zkontrolujte okolí třídy: Zkontrolujte toalety, přilehlé místnosti či skříně pro případ, že by tam někdo zůstal.

Zamkněte třídu (pokud je to v souladu s pravidly): Zajistíte tak, že se nikdo nevrátí do nebezpečné zóny

PLÁN PRO POŽÁRNÍ HLÍDKU

OBSAH:

Povinnosti v běžném provozu

Povinnosti při evakuaci

1. Povinnosti v běžném provozu

Požární dozor má za povinnost ohlašovat a informovat vedení o mimořádné události. Kontrola protipožárních zařízení, únikových východů a monitoring objektů.

2. Povinnosti při evakuaci

Umožnit otevření únikových východů a průchodnost únikových cest. Musí dbát na zachování klidu, pomáhají s koordinací evakuace a procházejí budovu po evakuaci většiny lidí.