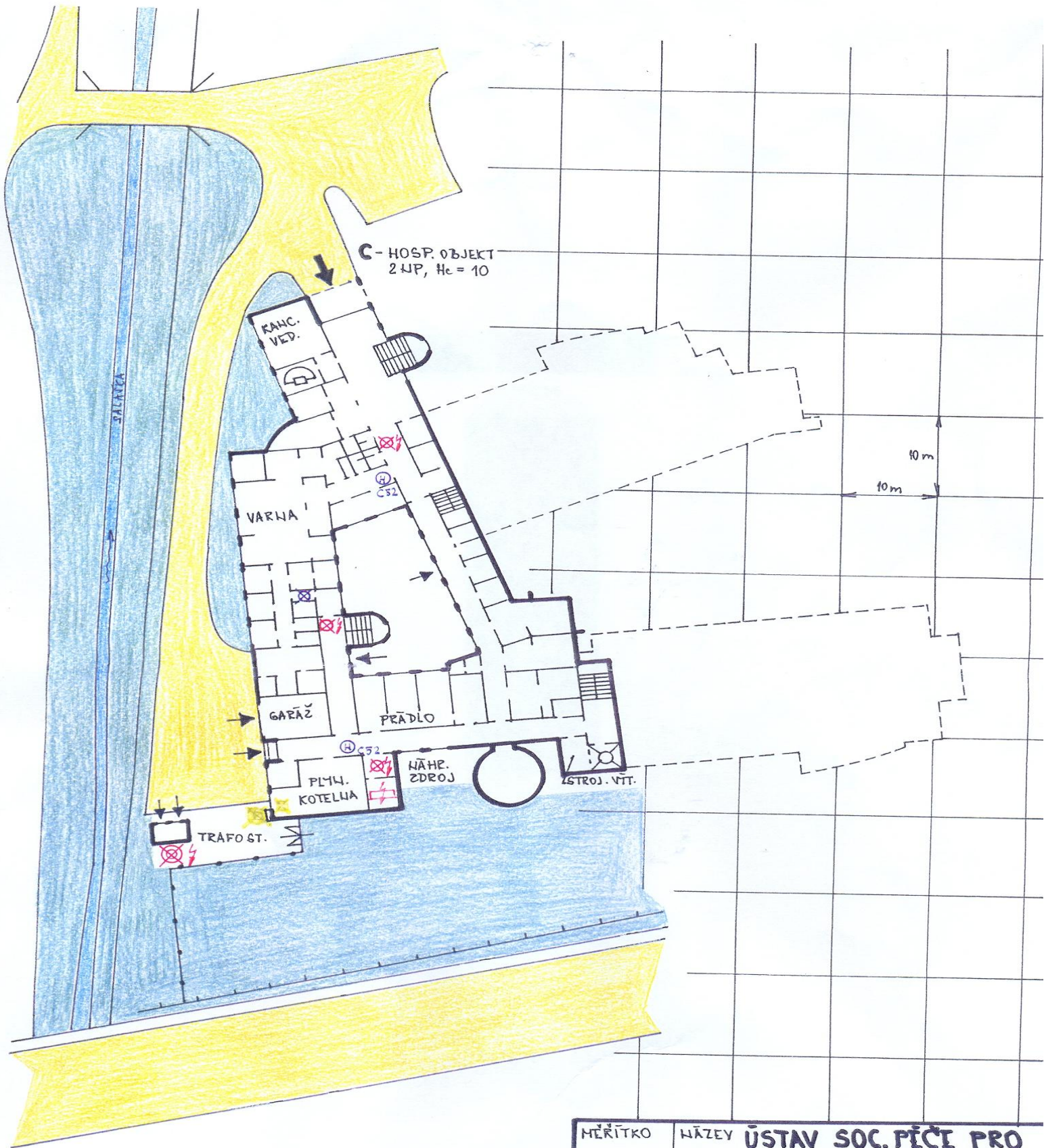
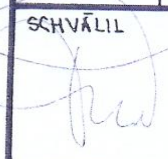
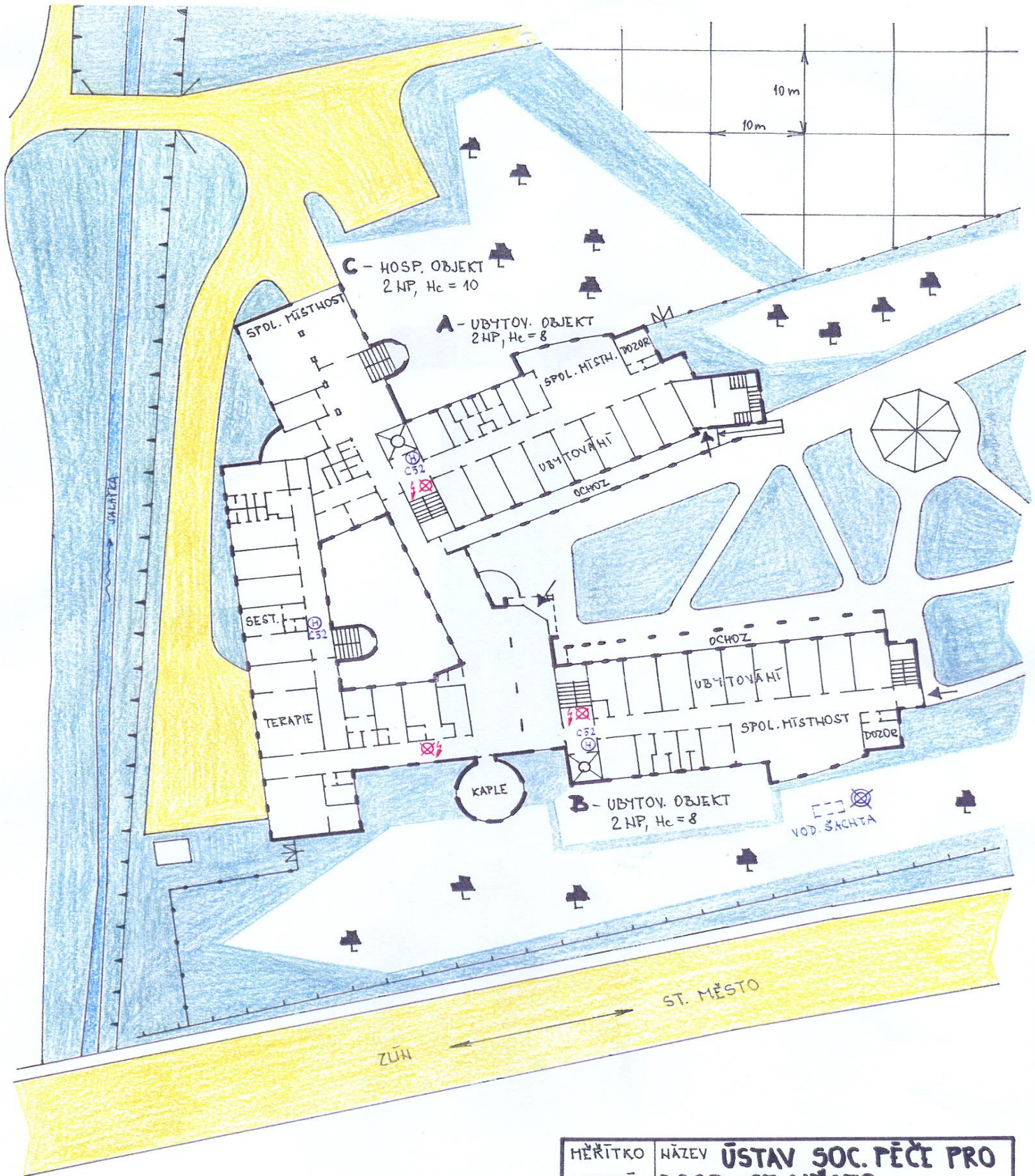


PŘÍLOHA P I: 1 NADZEMNÍ PODLAŽÍ BUDOVY



MĚŘÍTKO	NÁZEV ÚSTAV SOC. PĚČE PRO	
HEMĚ	DOŠP. - ST. MĚSTO - PŮD. 1. NP	
SCHVÁLIL	ZMĚNY	
	DNE	PROVEDL. PODPIS

PŘÍLOHA P II: 2 NADZEMNÍ PODLAŽÍ BUDOVY



MĚŘÍTKO	NÁZEV ÚSTAV SOC. PĚČE PRO		
WENÍ	DOSP. - ST. MĚSTO - PŮD. 2.NP		
SCHVÁLIL	ZMĚNY		
	DNE	PROVEDL - PODPIS	

PŘÍLOHA P III: PŘEDCHÁZENÍ RIZIK NA ZAŘÍZENÍ

POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ

Protipožární bezpečnost

V zařízení je provozována činnost se zvýšeným požárním nebezpečím dle zákona o požární ochraně. Určení možných a vyskytujících se zdrojů zapálení:

- zápalka, zapalovač při úmyslném zapálení,
- při svařování (lze vyloučit při dodržení předpisů),
- žhnutí – cigareta (místa kde není povoleno kouření),
- elektrický oblouk – zkrat (provádět pravidelné revize elektrické zařízení),
- atmosférický výboj – blesk (kvalita hromosvodů),

Požárně nebezpečné charakteristiky.

Dřevo: dřevěný hořlavý materiál použitý na podlahy a doplňky vybavení interiéru. Je-li dřevo vystaveno působení vyšších teplot, probíhají reakce. Endotermická, při které dřevo absorbuje okolí teplo a exotermická, při které dochází k postupnému rozkladu celulózy a uvolňování plynů. Překročí-li teplota 250°C, jsou vytvořeny podmínky pro jeho vzplanutí. Termická degradace dřevní hmoty se začíná uplatňovat většinou při teplotách nad 220°C. Jejich výsledkem termické degradace dřevní hmoty je dřevěné uhlí, které při teplotách nad 350°C za přítomnosti vzdušného kyslíku samovolně bezplamenně hoří, žhne, čímž se uvolňuje tepelná energie. Konečným produktem hoření na anorganický zbytek a to dřevěný popel. Dřevo je nutno chránit před účinky zdrojů tepla s teplotou vyšší než 80°C.

Papír: hořlavý materiál, jehož základní složkou je celulóza. Při skladování chránit před zdroji tepla s teplotou větší než 100°C. Teplota samovznícení je 100°C.

PVC: bod vznícení 330 - 370°C.

Bavlněná látka: bod vzplanutí 170 - 305°C, počátek zjevného vývoje plynných zplodin.

Len: bod vzplanutí 215 - 220°C, plynné zplodiny.

Umělá vlákna: bod vznícení 390 – 405°C, teplota tání od 120°C, čadivý plamen.

Zemní plyn: hořlavý plyn různého složení, směsi zemního plynu se vzduchem jsou výbušné, bod vznícení 482 - 710°C.

Požární ochrana a povinnosti zaměstnanců

Všichni zaměstnanci zařízení jsou povinni počínat si tak, aby nezavdali příčinu ke vzniku požáru, v případě požáru jej uhasit, a není – li to v jejich silách přivolat pomoc způsobem určeným v požárních poplachových směrnicích. V prostorách zařízení je zákaz kouření pro všechny zaměstnance a klienty. Kouření je povoleno ve vyhrazeném prostoru mimo budovu. Stálá služba je v ubytovacích prostorách na sesterně. Noční služba si projde všechny tepelné spotřebiče, uložení hořlavého materiálu. Zaměstnanci dodržují úklid a pořádek ve všech prostorách. Včetně dodržení volných únikových cest.

Pokyny pro vydání příkazu pro svařování:

- příkaz vydává vedoucí, nebo jeho zástupce,
- příkaz je vydán při práci s otevřeným ohněm,
- předvidáním se provede obhlídka pracoviště,
- v případě nejasností kontaktujeme osobu odborně způsobilou,
- po ukončení práce zkontrolujeme pracoviště.

Pokyny při vzniku požáru a evakuaci osob:

- vznikne-li požár, oznamujeme to voláním „**hoří**“
- při zjištění požáru se snažíme požár zlikvidovat sami nebo přivoláme pomoc pracovníků, použijeme hasicí přístroje,
- je-li požár již rozšířen a neuhásíme ho vlastními prostředky, zavoláme telefonem na linku **150** nebo **112**, nahlásíme požár, uvědomíme vedoucí zařízení nebo ředitele sociálních služeb,
- službu konající pracovníci ohlásí požár pomocí sirény domácím rozhlasem nebo telefonem na všechna oddělení a začnou s evakuací uživatelů,
- evakuace je zahájena ihned po zpozorování požáru,
- uživatele shromažďuje mimo objekt nebo na zahradě,
- s pomocí zásahových jednotek stěhujeme zařízení a materiál z oddělení,
- s ohledem na skutečnost, že v objektu jsou umístěny osoby se sníženou orientací a omezenou schopností pohybu je potřeba spolupráce veškerého personálu,
- pracovníci se řídí pokyny osoby řídící evakuaci,

- bude – li nutné přesunout uživatele mimo zařízení, uskutečníme přesun, dle pokynů vedoucí

PROTIPOVODŇOVÉ NEBEZPEČÍ

Vzhledem k umístění zařízení ve svahovém terénu a protékající říčky Salašky v blízkosti je vypracovaný plán protipovodňového nebezpečí. Při prudkém a dlouhotrvajícím dešti může nastat situace vniknutí vody do prostor zařízení.

Preventivní opatření proti vniknutí povrchové vody ze zahrady:

- utěsnění přístupových dveří ze zahrady,
- vybudování hrází z pytlů s pískem,
- vybudování ochranných balů,
- při vniknutí vody do přízemí budovy, evakuujeme uživatele do horních pater,
- vodu se snažíme odčerpát,
- zavoláme na linku **150** nebo **112** a nahlásíme vzniklou situaci vedení.

Preventivní opatření při vniknutí vody z potoka:

- utěsníme všechny vchody v přízemí,
- vybudujeme ochranný bal,
- vybudování ochranné hráze z pytlů s pískem,
- při vniknutí vody do prostoru budovy se ji snažíme odčerpát,
- nahlásíme vzniklou situaci vedení a na linku **150** nebo **112**,
- nebo využijeme přímou telefonní linku na Slovácké vodárny a kanalizace

572 552 137

Je-li nutná evakuace osob na delší dobu, spolupracujeme s krizovým štábem města nebo kraje, který má vypracovaný krizový plán.

PORUCHA VODOVODNÍHO ŘÁDU

Pro zajištění provozu zařízení je potřeba zajistit přísun vody. Při zjištění poruchy si nejprve ověříme, zda jde o poruchu vnitřního nebo vnějšího řádu:

- projdeme zařízení a zjistíme, zda někde neteče voda,
zavoláme na SVAK¹ telefon **572 552 137**, není-li nahlášena porucha,
- nahlásíme vzniklou situaci vedení,
- je-li porucha vnější, řídíme se pokyny pracovníka slováckých vodáren,
- je-li porucha vnitřní, zavoláme údržbu,
- při velké poruše nahlásíme poruchu odborným pracovníkům,
- je-li porucha závažná a voda nepoteče delší dobu, zajistíme dovoz pitné vody.

¹ Svaz vodovodů a kanalizací

ÚNIK PLYNU A PORUCHA PLYNOVÉHO ROZVODU

Zjistíme, o jakou poruchu se jedná, vnitřní nebo vnější:

- nahlásíme údržbě o úniku plynu, který zjistíme čichem,
- údržba zajistí nápravu,
- jde - li o poruchu vnější, nahlásíme na dispečink plynáren telefon na centrálu do Brna **577 611 239**, kde zjistíme, o jakou poruchu se jedná a délku opravy,
- jedná - li se o poruchu vnitřního řádu, nahlásíme poruchu odborným pracovníkům plynárenské firmy telefon na služebnu v Uherském Hradišti **572 554 378**.

PORUCHA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NEBO VÝPADEK

ELEKTRICKÉHO PROUDU

Na zařízení máme náhradní elektrický zdroj, který slouží k zajištění funkce výtahů a nouzového osvětlení. Jedná – li se o poruchu vnějšího elektrického rozvodu, hlásí poruchu jihomoravské energetické závody.

Je-li zjištěna porucha vnitřního rozvodu:

- nahlásíme poruchu údržbě zařízení,
- po zjištění závady, provede údržba opravu,
- jestli-že je porucha závažná, nahlásíme to odborné firmě telefon **577 614123**,
- odborný pracovník zajistí opravu,
- jedná-li se o závažnou opravu, delší výpadek elektrického proudu je nutno zajistit další náhradní zdroj pro zajištění provozu zařízení.

ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTEK DO OVZDUŠÍ Z OKOLNÍCH

ZÁVODŮ

Zařízení je umístěno v lokalitě, kde se nachází závody s možným únikem nebezpečných látek do ovzduší. O sledování úniku jsou pověřeni odborní pracovníci těchto závodů. Povinnost vedení závodu je ohlásit únik městskému úřadu a všem institucím o možném spadu závadných látek.

Při nahlášení možného spadu závadných látek:

- uzavřeme všechna okna a dveře,
- utěsníme všechny otvory možného vzniku,
- přikážeme zákaz vycházení do prostoru,
- dbáme příkazů odborných pracovníků, nebo hygieniků.

PLOŠNÁ EPIDEMIE

Vzhledem ke koncentraci osob na jenom místě, je nebezpečná nákaza plošné epidemie. Uživatelé zařízení jsou méně odolní proti plošným nemocem. Je-li vyhlášena plošná nákaza, musíme dbát příkazů odborníků hygienické stanice:

- vyhlásit zákaz vstupu a vycházení na zařízení,
- zvýšené hygienické zásady,
- zvýšené použití dezinfekčních prostředků,
- dodržovat osobní hygienu,
- při podezření nákazy okamžitě přivolat lékaře,
- nahlásit hygienické službě,
- při potvrzení nákazy, separovat uživatele nebo dopravit do nemocnice,
- dbáme příkazů pracovníků hygienické služby a lékařů.

NEPŘEDVÍDANÉ SITUACE

V zařízení sociální péče jsou ubytováni handicapovaní klienti s mentálním i tělesným postižením. Mají sníženou orientaci v prostoru a omezenou pohybovou schopnost. U těchto uživatelů mohou nastat nepředvídané situace, které musí personál denně řešit:

- upadnutí, případné pohmoždění části těla – ošetření SZP², dle rozsahu lékař,
- zlomenina končetiny – ošetření odborným lékařem, v nemocnici,
- popáleniny – ošetří SZP, případně odborník, nemocnice,
- opaření – ošetří SZP, odborník, nemocnice,
- požití látky neznámého původu – lékař, rentgen, nemocnice,
- vypití nebezpečné látky – poskytnou první pomoc, SZP, lékař, nemocnice,
- napadení mezi klienty – personál oddělení, zavolat pomoc, odvoz do PL,
- napadení personálu klientem – zachováme klid, dle svých schopností se bráníme, přivoláme pomoc,
- samopoškozování – první pomoc SZP, lékař nemocnice,
- vycházky – úraz, mobilním telefonem zavoláme pomoc ze zařízení, lékaře RZP³,
- nevrácení se ze samostatné vycházky – projít okolí, nahlásit policii,
- úraz na výletě, rehabilitačním pobytu – zajistíme ošetření, SZP, přivoláme RZP **150** nebo **112**, nahlásíme vedení zařízení.

Při nepředvídaných situacích posoudí pracovníci zařízení závažnost vzniklé situace a případné řešení. Nahlásí vše vedení zařízení a společně posoudí o dalším postupu. Je-li potřeba přivolat lékaře nebo RZP, případně policii.

Na oddělení musí být přítomen stále jeden pracovník pro zamezení nepředvídané situace. I když učíme klienty samostatnosti, zodpovídáme za ně. Při těchto situacích musíme jednat rychle a operativně, dbát na to, abychom nic nezanedbali. O incidentu nebo vzniklé situaci uděláme záznam do knihy denního hlášení a provedeme záznam do sociálně zdravotní karty klienta.

² Sloužící zdravotní personál

³ Rychlá zdravotnická pomoc