



Přimdská sportoviště

příspěvková organizace

348 06 Přímda, Školní 295

tel.: +420 720 036 977

e-mail: reditel@sport.primda.cz

<https://sport.primda.cz>

Provozní řád pro plavecký bazén

- **OBSAH**

- ÚVOD
- SEZNAM DŮLEŽITÝCH ADRES
- ÚDAJE O MAJITELI A PROVOZOVATELI
- DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA
- PROVOZNÍ DOBA
- OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA PROVOZ
- TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ – VNITŘNÍ BAZÉN, VÍŘIVKA, SAUNA
- POVINNOSTI PROVOZOVATELE
- POVINNOSTI NÁVŠTĚVNÍKŮ
- VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY

- **ÚVOD**

Provozní řád je zpracován v souladu se zákonem 151/2011 Sb., kterým se mění zákon 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon) a vyhláškou MZ č. 238/2011 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch

- **Seznamy důležitých adres**

Územní hygienik: Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

Územní pracoviště Tachov, Pobřežní 140, Tel. 374 732 511

Složky integrovaného záchranného systému: 112

Hasičský záchranný sbor ČR: 150

Policie ČR: 158

Zdravotnická záchranná služba: 155

Odpovědná osoba: +420 720 036 977

Majitel: Město Přimda

Provozovatel: Přimdská sportoviště, příspěvková organizace

Adresa provozovatele: Školní 295
348 06 Přimda

Registrován: Krajský soud Plzeň pod spisovou značkou Pr 945

IČ: 712 944 90

Adresa provozovny: Školní 295, 348 06 Přimda

Identifikační číslo provozovny: 1011009838

TEL: +420 374 796 555 nebo +420 720 036 976 (recepce)
+420 720 036 977 (ředitel)

e-mail: reditel@sport.primda.cz

web: <https://sport.primda.cz>

PROVOZNÍ DOBA:

Po 12:00 – 21:00

Út – Ne 10:00 – 21:00

OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA PROVOZ:

Lucie Šperková – ředitelka

TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ:

VNITŘNÍ BAZÉN

Charakteristika

Krytý bazén o rozměru 25 x 11 m s hloubkou 0,95 – 1,35 – 1,73 m, z termoplastických panelů na betonovém obvodovém loži, vyložen vinylovou fólií s atestem hygienika. Plochy kolem bazénu jsou dlážděny protisklizovou dlažbou ve sklonu 1% do odtokových žlábků s mřížkou, které jsou nainstalovány ve vzdálenosti 60 cm od okraje bazénu. Objem bazénu 295 m³. Filtry HAYWARD S 360 SE 3x pískový filtr s plochou 0,62 m³ a průtokem 30 m³. Čerpadla BAD 3x - 1,5 Kw = 48 m³/hod. V oběhu jsou dále recirkulační čerpadla s lapáky vlasů a šesticestným ventilem včetně základního potrubního rozvodu.

Úprava vody

Předčištění vody probíhá v 9 skimmerech umístěných po obvodu bazénu (vybavených velkokapacitním sítím na vlasy a na hrubé plovoucí nečistoty), dále v lapačích vlasů, které jsou součástí recirkulačních čerpadel. Vlastní koagulační filtrace probíhá v pískovém filtru HAYWARD S 360 SE (filtrační náplň jedné jednotky o hmotnosti 350 kg, zrnitosti 0,45 – 0,55 mm). Požadovaný režim provozu se nastaví pomocí šesticestného ventilu. Při normálním provozu prochází voda filtrační náplní shora dolů, přičemž se v písku zachytí vyvločkovávané nečistoty – suspendované látky. Praní filtru se provádí pomocí vody z recirkulačního systému (z bazénu). Voda při praní prochází filtrem v opačném směru a vyplavuje z písku zachycené nečistoty. Praní filtru se provádí 1x denně před zahájením provozu. Po ukončení návštěvních hodin se uvádí do provozu podvodní bazénový vysavač DOLPHIN WAVE 100, který v 8-mi hodinovém cyklu čistí dno a stěny bazénové vany od nečistot, řas a bakterií.

Výměna vody se provádí dle počtu návštěvníků v jednotlivých dnech. Určené množství vody je doplňováno prostřednictvím vodovodní přípojky s pitnou vodou a kontrolováno prostřednictvím instalovaného vodoměru. Chemické hospodářství recirkulační úpravy vody je řešeno digitální automatickou stanicí PCD PC DYNAMICS 2 - DINOTEC. Stanice reguluje pH a chlor po dobu chodu bazénové filtrace. pH v bazénu je automaticky udržováno na požadované hodnotě pomocí pH sondy. Chlor je automaticky udržován na základě měření ORP a FCL sondy. Stanice tvoří kompaktní celek sestávající z řídicí jednotky, měřicích sond a peristaltických dávkovacích čerpadel. Hodnoty jsou zobrazovány na vestavěném displeji.

Pro úpravu vody je nainstalována STŘEDOTLAKÁ UV LAMPA.

Vodní zdroj

Zdrojem napájecí bazénové vody je voda z veřejného vodovodu. Vstup vody do plaveckého areálu je přes hlavní uzávěr.

Výměna vody a praní filtrů

Před započítáním praní nebo výměny vody je nutno vypočítat potřebné množství ředící vody.

To se určí dle počtu návštěvníků za den, přičemž na každého návštěvníka se musí denně obměnit minimálně 30 l vody. Veškerá prací i ředící voda prochází přes vodoměr.

Dávkování chemikálií

Dávkování chloru je automatické, a je nastaveno na provozní hodnoty od 0,3 do maximální hodnoty 0,5 mg CL/l volného chloru. Jako regulátor PH je použita soda, která je dávkována strojníkem dle potřeby. Dle potřeby je aplikován prostředek proti tvorbě řas v bazénové vaně.

Skladování chemikálií

Chlor je skladován v samostatně zabezpečené místnosti v přepravních obalech o objemu 50 l. Kyselina sírová je skladována v přepravních obalech o objemu 50 l. Algicid je přepravován a skladován v 30 l plastových obalech v koncentrovaném stavu a ve vyhrazeném prostoru strojíny vodního hospodářství.

Uhličitan sodný je skladován ve 40 kg papírových pytlích s vodovzdornou vložkou.

Skalice modrá je skladována ve spotřebitelském balení po 1 kg ve skladu provozních chemikálií.

Veškeré úkony s chemikáliemi provádí školená obsluha. Při práci používá předepsané ochranné pomůcky. V místnosti obsluhy jsou uloženy protiplynové celoobličejové masky s předepsanými filtry. Osobou autorizovanou k nakládání s nebezpečnými látkami a přípravky dle vyhlášky 238/2011 Sb. je strojník.

Ředící voda

Ředící voda přitéká z veřejného vodovodního řadu. Její množství je zaznamenáváno do provozního deníku a také vodoměrem na sledování přítoku vody (měření přítoku ředící vody dle vyhl.238/2011 Sb. §17, odst. 3)

Intenzita cirkulace: cca 144 m³ /hod.

K dispozici jsou 3 cirkulační čerpadla, která jsou trvale v oběhu.

Množství ředící vody musí spoluzajišťovat splnění požadavků na jakost vody podle přílohy č.8 k vyhlášce 238/2011 Sb. a řídí se počtem zákazníků za den, přičemž se musí denně obměnit minimálně 30l vody na každého zákazníka. Intenzita recirkulace vody a doba zdržení vody se stanoví podle přílohy č. 11 vyhlášky 238/2011 Sb.

Servis, revize a jakost vody

Servis a revize digitální stanice PCD PC DYNAMICS 2 - DINOTEC je zajišťován odborným servisem společností Dosmont s.r.o.

Servis a revize ostatního zařízení se provádí na základě revizních lhůt či na základě objednávky provozovatele. O servisech a revizích se sepisují protokoly, které jsou evidovány po dobu stanovenou předpisy

Kvalita vody je sledována v souladu s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. a její přílohy č. 8. Četnost kontroly se řídí vyhláškou č. 238/2011 Sb. a její přílohou č. 9. Měsíční měření mikrobiologické a chemické čistoty vody provádí Zdravotní ústav se

sídlem v Ústí nad Labem na základě smlouvy s provozovatelem. Výsledky jsou vždy odesílány na Hygienickou stanici Plzeňského kraje – územní pracoviště Tachov.

Protokoly jsou archivovány u provozovatele po stanovenou dobu – 5 let.

VÍŘIVKA

Charakteristika

Pro zákazníky plaveckého bazénu je vířivka zabudována v zadní části bazénové haly. Jedná se o kompozitní vířivku z akrylátu s výztuží ze sklolaminátu se systémem vodní a vzduchové masáže. Je vybavena osvětlením a recirkulačním systémem vody s mechanickou a chemickou úpravou kvality vody. Hydromasážní technologie se skládá z čerpadla, kompresoru a řídicí elektroniky. Spouštění hydromasážních zařízení je automatické. Kvalitu vody zajišťuje automatická dávkovací a měřicí stanice na základě údajů měření z instalovaných sond. Pro vypouštění vířivky slouží vypouštěcí ventil osazený v prostoru strojovny. Hydromasážní zařízení mají omezenou délku běhu a po uplynutí přednastaveného času dojde k jejich samočinnému vypnutí.

Technologie úpravy vody s recirkulací je umístěna ve strojovně, a to v prostoru vyhrazeném pro bazénovou technologii vířivky. Dopouštění ředící vody je prováděno ručně obsluhou dle aktuálního zatížení vířivky koupajícími se osobami. Minimální množství ředící vody se řídí ustanovením vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Parametry filtru pro vířivou vanu: filtrační výkon 14 m³/hod., filtrační rychlost 50 m³/h/m², max. provozní tlak 2,5 bar, max. provozní teplota 40 st C, průměr filtru 610 mm, výška filtračního lože 1 m, filtrační náplň 375 kg.

Úprava vody

K úpravě vody je použito dávkování chlornanu sodného a kyseliny sírové.

Pro úpravu vody je nainstalována STŘEDOTLAKÁ UV LAMPA.

Vodní zdroj

Zdrojem napájecí vody je voda z veřejného vodovodu, která je do vířivky dopravována přes vodoměrnou sestavu. Vstup filtrované vody je řešen pomocí vtokové trysky.

Výměna vody a praní filtrů

Výměna vody se provádí 1x denně, vždy je provedena výměna 100 % ředící vody.

Praní filtrů se provádí 1x denně při výměně ředící vody.

Veškerá prací i ředící voda prochází přes vodoměr na sledování přítoku vody (měření přítoku ředící vody dle vyhl.238/2011 Sb. §17, odst. 3).

Vlastní výměna vody a praní filtrů je prováděno:

1. Uzavřením přívodu čerstvé vody do nádrže
2. Vypnutím cirkulačního čerpadla
3. Přepnutím do provozu „PRANÍ“, kdy dochází k rázům vody, čímž dojde k vyplavování usazeného kalu z písku filtrů.
4. Po vyprání filtrů které je indikováno pohledem na čistotu vytékající vody se filtr přepne do pracovního režimu a poté je čerpána čerstvá voda do oběhu.
5. Při praní filtru je zároveň vyčištěn lapač hrubé nečistoty (tzv. vlasový filtr) a celý systém se uvede do běžného provozu
6. Praní filtrů se provádí v závislosti na návštěvnosti a indikovaném tlaku ve filtrech zpravidla 1x denně.
7. Ohřev vody je prováděn průběžně dle nastavených podmínek poloautomatickou regulací
8. Celková výměna vody je prováděna 7x týdně ve večerních hodinách s následným komplexním čištěním technologie.

Dávkování chemikálií

Jako desinfekční prostředek je použit chlornan sodný. Tento je z obalů přiveden do automatické dávkovací soupravy. Jako regulátor PH je použit super tekutý vločkovač, který je dávkován v závislosti na chlorování a je řízen společně s dávkováním chloru.

Pro čištění stěn vířivky je používán desinfekční roztok SAVA, DOMESTOSU a proti řasám roztok ALGICIT.

Skladování chemikálií

Chlor je skladován samostatně v zabezpečené místnosti v přepravních obalech o obsahu 50 litrů kapalného chloru. Tato místnost má zajištěné dostatečné odvětrání.

Veškeré chemikálie jsou skladovány výhradně v originálních obalech.

Veškeré úkony s chemikáliemi provádí školená obsluha. Při práci používá předepsané ochranné pracovní prostředky. Osobou autorizovanou k nakládání s nebezpečnými látkami a přípravky dle vyhlášky 238/2011 Sb. je strojník plaveckého areálu.

Ředící voda

Ředící voda přitéká z veřejného vodovodního řadu. Její množství je zaznamenáváno do provozního deníku. Intenzita cirkulace - vířivka 11,6m³/hod

Množství ředící vody musí spoluzajišťovat splnění požadavků na jakost vody podle přílohy č.8 k vyhlášce 238/2011 Sb. a řídí se počtem zákazníků za den, přičemž se musí denně obměnit minimálně 30l vody na každého zákazníka. Intenzita recirkulace vody a doba zdržení vody se stanoví podle přílohy č. 11 vyhlášky 238/2011 Sb.

Čištění akumulární nádrže

Nádrž se každý den po ukončení provozu vypustí, stěny se zbaví hrubších nečistot, celá nádrž se desinfikuje. Následně se vana napustí novou vodou z řádu.

Servis, revize a jakost vody

Servis a revize je zajišťována odborným servisem společností Dosmont s.r.o. Servis a revize chlorového zázemí provádí firma Dosmont s.r.o. na základě revizních lhůt či na základě objednávky provozovatele.

Kvalita vody je sledována v souladu s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. a její přílohy č. 8. Četnost kontroly se řídí vyhláškou č. 238/2011 Sb. a její přílohou č. 9. Měření mikrobiologické a chemické čistoty vody provádí Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem na základě smlouvy s provozovatelem. Výsledky jsou vždy odesílány na Hygienickou stanici Plzeňského kraje – územní pracoviště Tachov.

Protokoly jsou archivovány u provozovatele po stanovenou dobu – 5 let.

Povinnosti provozovatele

- kontroluje způsobilost a vyškolení obsluhy
- pracovní oděv a hygiena obsluhy je totožná s obsluhou bazénu
- čištění a úklid whirlpoolu se provádí dezinfekčními prostředky – DEZISAN, SAVO ředěné v určeném poměru, na stěny a dno vířivky
- úklidová místnost je společná s bazénem

Povinnosti zákazníků

- do vířivky nemají přístup nemocné osoby, zvláště osoby trpící vlasovými, kožními či jinými přenosnými chorobami, osoby nečisté a zahmyzené, osoby pod vlivem alkoholu či jiných omamných a návykových látek
- před vstupem do vířivky je zákazník povinen se osprchovat bez plavek a umýt se mýdlem
- vstup do vířivky je povolen pouze s plavkami
- děti do 10 let mohou vířivku používat pouze v doprovodu dospělé osoby

SAUNA

Popis zařízení

Pro zákazníky plaveckého bazénu je v prostorách areálu zřízena sauna. V sauně je teplota regulována na max. teplotu 90°C. Pro ochlazení návštěvníků sauny je před saunou zřízena sprcha a ochlazovací bazének. Technickou obsluhu provozu saun zajišťuje strojník, kontrolu a úklid zajišťují recepční. Kapacita prohřívárny je určena pro 8 osob. Při vstupu do sauny jsou vyvěšeny pokyny pro uživatele, které jsou jednotné a vydává je Asociace provozovatelů bazénů a saun ČR.

Ochlazovací bazének

Slouží k ochlazení během saunování. 1x denně je kompletně vypuštěn, stěny a dno jsou mechanicky umyty a vydesinfikovány, poté řádně vystříkané čistou vodou. Je napouštěn vodou z vodovodního řádu. Voda v bazénu se udržuje čistá, prostá

choroboplodných zárodků a vyhovující teploty. Kontrola kvality vody pro koupání se provádí v četnosti a rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Povinnosti provozovatele

- kontroluje způsobilost a vyškolení obsluhy
- pracovní oděv a hygiena obsluhy je totožná s obsluhou bazénu
- při čištění a úklidu prohříváren se používají dezinfekční prostředky – SAVO, DEZISAN ředěné v určeném poměru, dřevěné rošty a lavice se myjí mýdlovou vodou, nejméně dvakrát denně během provozu a následně po skončení provozu se ošetřují postřikem protiplísňového SAVA
- dveře, omyvatelné části stěn, nábytek, radiátory topení se dezinfikují nejméně 1x týdně, větrá se po skončení provozu a dveře musí zůstat otevřené do druhého dne
- úklidová místnost je společná s bazénem

Povinnosti zákazníků

- do prohřívárny nemají přístup nemocné osoby, zvláště osoby trpící vlasovými, kožními či jinými přenosnými chorobami, osoby nečisté a zahmyzené, osoby pod vlivem alkoholu či jiných omamných a návykových látek
- před vstupem do prohřívárny je zákazník povinen se osprchovat bez plavek a umýt se mýdlem
- vstup do prohřívárny je povolen pouze bez plavek, bez bot a s podložkou (ručník, prostěradlo)
- po opuštění prohřívárny, před vstupem do bazénu, je zákazník povinen se osprchovat studenou vodou a umýt mýdlem a teplou vodou
- děti do 10 let mohou prohřívárnu používat pouze v doprovodu dospělé osoby
- zákaz sušení ručníků a plavek v sauně

POVINNOSTI PROVOZOVATELE

Způsobilost pracovníků

Zaměstnanci technologického úseku ve funkci strojníka a údržby mají odpovídající vzdělání a předepsaná školení, která jsou v souladu s platností kvalifikace či školení pravidelně obnovována. Zaměstnanci ve funkci plavčíka absolvují předepsaná školení plavčků s platností na 2 roky. Součástí tohoto kurzu je i zkouška z poskytnutí první pomoci a vodní záchrany.

Pro výše jmenované a všechny ostatní zaměstnance (recepční, pokladní, uklízečky) a další jsou každoročně prováděna standardní doškolení v oblasti požární ochrany a bezpečnosti práce. U nových zaměstnanců jsou při nástupu prováděna vstupní školení, seznámení s pracovištěm a je vyžadováno lékařské potvrzení o zdravotní způsobilosti v příslušné profesi

Osobní hygiena zaměstnanců

Všichni zaměstnanci, jejichž pracovní zařazení vyžaduje práci na bazénu jsou povinni před vstupem na bazén se osprchovat a umýt mýdlem bez plavek. Plavčíci jsou povinni se převlékat a odkládat své osobní věci pouze v prostorách k tomu účelu určených.

Na bazénu jsou plavčíci povinni nosit pouze schválený oděv. Zaměstnanci, kteří pracují ve strojovně jsou povinni nosit ochranný oděv (pracovní kalhoty s dlouhými nohavicemi, pracovní košili s dlouhými rukávy a odpovídající pracovní obuv). Při práci v chemickém hospodářství jsou povinni nosit gumové rukavice, gumovou zástěru (pláštěnku), gumové boty a ochranné brýle.

Odběry vzorků vody, způsob odběru

Odběry vzorků vody se provádějí dle § 27 odst. 2 a 6 Vyhlášky 238/2011 Sb.

Odběry jsou prováděny smluvní laboratoří.

Místa odběru vzorků: přítok do bazénu (ventil), střední část kratší strany u vchodu do bazénové haly, střední část kratší strany bazénu u vířivky (protilehlá strana vchodu do bazénové haly), slévaný vzorek bazén, plnicí voda.

Odběr vzorků je prováděn akreditovanou laboratoří v souladu s platnými předpisy.

Odběrné místo pro automatické měření chloru pro bazén je umístěno na výtlačném potrubí těsně nad dávkovačem. Voda se trubkou přivádí na sondy, které vyhodnocují obsah chloru v bazénu a řídí jeho dávkování. Kontrola jakosti vody v bazénu se provádí podle §28 v četnosti podle přílohy č.9 Vyhlášky 238/2011 Sb. a kvalita vody musí odpovídat ukazatelům stanovených v příloze č. 8. - viz. tabulky v příloze. Výsledky kontrol hodnot stanovených ukazatelů jakosti bazénové vody jsou zaznamenávány v provozním deníku. V případě překročení nejvyšší mezní hodnoty na některém z odběrových míst nebo mezní hodnoty na všech odběrových místech je okamžitě vyšetřována příčina a jsou učiněny opatření k nápravě. **Do doby odstranění závady nelze provozovat koupání.** Pokud jsou v tu dobu zákazníci v bazénu, je povinností provozovatele z hygienických a bezpečnostních důvodů ukončit provoz v okamžiku zjištění závad.

Teplota vody a bazénové haly je měřena neustále a je zaznamenávána do evidence vedené plavčíky. Pro informaci návštěvníků je automatická měřicí deska umístěna v bazénové hale.

Tímto je zajištěna dostatečná informovanost zákazníků. Teplota vody v bazénu je automaticky udržována na 28 °C a teplota bazénové haly je automaticky udržována v rozmezí 28-30°C.

Množství ředící vody, počty zákazníků, kapacita

Množství ředící vody je sledováno elektronickým vodoměrem na vstupním potrubí. Počet osob a množství ředící vody je zaznamenáváno do provozního deníku. Maximální počet zákazníků v krytém bazénu je stanoven na 440 osob/den. Bazén je denně čištěn podvodním vysavačem. Čištění stěn bazénu je prováděno sodou. Podlahy jsou denně vytírány Savem, Dezisanem v poměru 1:8 a jednou týdně je podlaha umyta vapkou a prostředkem FILTER CLEANER RAPID.

Okamžitá kapacita dle vyhl. 238/2011 Sb., §17, odst. 1 činí 40 plavců a 23 neplavců.

Mikroklimatické podmínky bazénové haly

Klima krytého bazénu udržují vzduchotechnické jednotky s odděleným provozem čerstvého a recyklovaného vzduchu s přihlédnutím k teplotě venkovního vzduchu. Teplota vstupního vzduchu je nastavena na 30 °C. Dostatečné osvětlení zajišťuje 24 LED DIOD umístěných po stranách bazénové haly.

Vedlejší prostory :

Šatny – vybaveny uzamykatelnými skříňkami, přebalovacím pultem v dámské šatně.

Kapacita dámských šaten: 31 návštěvníků.

Kapacita pánských šaten 32 návštěvníků.

Dezinfekce šatnových skříněk je prováděna nejméně 1x za týden.

Sprchy – dámské i pánské sprchy jsou vybaveny 4 ks sprchových míst.

Povrch podlah je z keramické protiskluzové dlažby.

Součástí pánských i dámských sprch je WC s umývadlem.

Voda ke sprchování je čerpána z vodovodního řadu.

Dámské a pánské šatny jsou stavebně odděleny

Čištění, úklid a dezinfekce vedlejších prostor

Vedlejší prostory jsou čištěny a desinfikovány průběžně po celou dobu provozu. Záchody včetně sedátek, prostory pro sprchování a šatny se uklízí podle potřeby, minimálně jednou denně. Po skončení provozní doby je celý prostor ještě jednou vyčištěn a desinfikován, včetně ochozů kolem bazénu.

Používané prostředky:

Savo bakteriální:	dle potřeby v poměru 1:8 až 1:12
Savo protiplísňové:	postřik v rozprašovači od výrobce
Bazénová podlaha:	Savo, Domestos, desinf. detergent DD 445 PLUS
Podlahy všeobecně:	AJAX, SAVO, DOMESTOS, DEZISAN
Keramické obklady:	ULIRAPID, REAL, DEZISAN,
Sanita, WC:	WC GEL, DOMESTOS, DEZISAN
Sprchy, kohoutky:	CILIT, REAL, DEZISAN, desinf. detergent DD 445 PLUS

Uvedené prostředky se střídají podle zastoupené aktivní účinné látky a při aplikaci se dodržuje předepsaná expoziční doba, aby se zabránilo vzniku rezistence nežádoucích biologických činitelů.

Likvidace odpadů

Odpad je soustřeďován do košů s vnitřními plastovými pytlí. Ty jsou průběžně a vždy na konci provozu vynášeny do kontejnerů k tomu určených. Kontejnery jsou pravidelně odváženy 1x týdně dle smlouvy. Používané čisticí a dezinfekční prostředky jsou používány v běžném balení. Speciální bazénová chemie je dodávána v jednoúčelových, zpravidla plastových obalech, které se používají opakovaně a jsou majetkem dodavatelské firmy.

Povinnosti návštěvníků

Povinnosti návštěvníků definuje "NÁVŠTĚVNÍ ŘÁD", který je umístěn viditelně při vstupu do zařízení a v bazénové hale. Dílčí pokyny specifikující jednotlivé služby zákazníkům jsou též vyvěšeny v místě poskytované služby.

Kontrolu dodržování základních zásad hygienického chování návštěvníků dle zákona 258/2000 Sb., § 6c, odst. 1, písm. f) provádí zaměstnanci recepce, vodní dozor a dále také zaměstnanci úklidu.

Všeobecné bezpečnostní požadavky

První pomoc je zajištěna odborně vyškoleným zaměstnancem provozovatele (plavčík).

Lékárnička je umístěna v místnosti plavčíka, kde je také lůžko a skládací nosítka. Tato místnost je označena jako místo první pomoci. Další lékárnička je umístěna na recepci při vstupu do zařízení. Za vybavení a použitelnost lékárniček jsou odpovědní určení zaměstnanci.

Všechna důležitá spojení a tísňová čísla jsou umístěna v recepci. Na všech pracovištích jsou instalovány místní telefony, ze kterých je možno volat na tísňové linky přímo.

V Přimdě dne 20.9.2021

.....
Lucie Šperková

ředitelka