



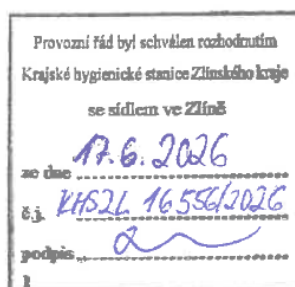
PROVOZNÍ ŘÁD nekrytého umělého koupaliště Vizovice

Provozní řád nekrytého umělého koupaliště je vypracován dle § 6c odst. 1 písm. f) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb., v platném znění a předložen orgánu ochrany veřejného zdraví ke schválení dle § 6c odst. 1 písm. g) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vypracovala: Ing. Marcela Stašková

Ve Vizovicích dne 30. 4. 2026

Schválila: Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně



.....
podpis a razítko

1. OBSAH

1. Obsah	2
2. Kontakty a důležitá telefonní čísla	4
3. Úvod.....	5
4. Základní údaje	6
5. Popis zařízení	7
6. víceúčelový bazén.....	8
6.1 Popis víceúčelového bazénu.....	8
6.2 Popis zařízení a technologie úpravy vody.....	9
6.3 Používaná chemie do bazénu a systém úpravy.....	9
6.4 Postup technologie úpravy bazénové vody pro Víceúčelový bazén	10
7. Brodítka 2 ks	12
8. Povinnosti Obsluhy úpravy vody	13
8.1 Všeobecné pokyny pro provoz strojního zařízení	13
8.2 Pokyny pro uvedení úpravy do provozu:.....	13
8.3 Všeobecné povinnosti obsluhy:	14
8.4 Zazimování bazénu	14
8.4.1 Zazimování bazénu obsahuje:.....	15
8.4.2 Odzimování bazénu obsahuje:.....	16
9. Zázemí koupaliště	17
9.1 Převlékárny, sprchy, toalety	17
10. pitná A Teplá voda a odvod odpadních vod	18
10.1 PLAVČÍK.....	18
11. Kontrola jakosti vody.....	19
11.1 Požadavky na jakost bazénové vody a vody na přítoku vody do bazénu koupaliště	19
11.2 Zdroj vody (pitná voda z vodovodu pro veřejnou potřebu)	21
11.3 Laboratorní kontrola	21
11.3.1 Místa odběru	22
11.3.2 Dle vyhlášky č. 238/2011 Sb. je četnost odběru vzorků následující:	23
12. Pokyny pro provoz a údržbu zařízení	25
12.1 Pokyny	25
12.2 Provozní deník	25
12.3 Všeobecné pokyny	26
12.3.1 Vybavení lékárničky první pomoci	26
12.4 Očista příslušenství	26
12.5 Sledování jakosti vody bazénu.....	26
12.6 Očista bazénu	27

Provozní řád koupaliště Vizovice

13.	<i>Nápravná opatření při zjištění nevyhovující jakosti bazénové vody v bazénech.....</i>	28
14.	<i>Úklid prostor koupaliště</i>	29
11.1	<i>Příklady možných čistících a dezinfekčních přípravků</i>	29
15.	<i>Likvidace odpadů</i>	32
15.1	<i>Nezávadné odpady, komunální:</i>	32
15.2	<i>Závadné odpady, nebezpečné:</i>	32
16.	<i>Závěrečná ustanovení.....</i>	33
17.	<i>Návštěvní řád KOUPALIŠTĚ Vizovice</i>	35

2. KONTAKTY A DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

•	KHS Zlínského Kraje – pracoviště Zlín	
✓	Telefon: +420 571 498 011	
	E-podatelna: podatelna@khszlin.cz	
•	První pomoc	155
•	Hasiči	150
•	Policie ČR	158
•	Zpracovatelka provozního řádu	
✓	Ing. Marcela Stašková, tel: 731 691620, email: provozni.rady@gmail.com	
✓	www.provozni-rady.com	

Provozní řád koupaliště Vizovice

3. ÚVOD

Provozní řád nekrytého umělého koupaliště, které je na ulici Tyršova, leží na pozemcích č.parc. st. 1385, 1384 a parc. č. 1091/2, k.ú. Vizovice, 763 12, Vizovice slouží k zabezpečení požadované jakosti bazénové vody v bazénech a řádného provozu koupaliště.

Aktualizace provozního řádu je zpracována z důvodu rekonstrukce bazénu v roce 2026.

Nekryté umělé koupaliště je využíváno každoročně v letní koupací sezóně a zahrnuje víceúčelový bazén, jež zahrnuje plaveckou, neplaveckou část, relaxační část a část pro děti, 2 brodítko. V areálu koupaliště je multifunkční objekt, jež zahrnuje plavčíkárnu, hygienické zařízení, bufet. Součástí areálu jsou také rekreační travnaté slunící plochy. Samostatně je také vybudována budova s úpravnou vody.

Tento provozní řád zahrnuje základní pravidla pro užívání, obsluhu a údržbu bazénu nekrytého koupaliště Vizovice. Vychází z prohlídky současného stavu koupaliště na místě zpracovatelkou provozního řádu. Systém napouštění bazénu je prováděn pitnou vodou, která je dodávána do celého areálu koupaliště (bude popsána v samostatné kapitole), provozovatelem je Vodárna Zlín a.s.

Provozní řád byl vypracován v souladu s požadavky § 6c odst. 1 písm. f) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů.

Při provozu koupaliště jsou v plné míře respektovány níže uvedené předpisy:

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 324/2016 Sb., o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o biocidech), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

Okamžitá maximální kapacita areálu je 500 osob (dle počtu sprch a toalet).

Kapacita víceúčelového bazénu je až 140 osob (neplavců). Celková okamžitá kapacita areálu může být až pětinasobek vodní plochy.

Provozní řád koupaliště Vizovice

4. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Provozovna: Nekryté umělé koupaliště Vizovice
Ul. Tyršova
763 12 Vizovice

Provozovatel: Město Vizovice
Masarykovo náměstí 1007
763 12 Vizovice
IČ: 00284653

Starostka města: Bc. Silvie Dolanská

Osoba odpovědná za provoz koupaliště: Ing. Jan Jordán, tel: **739 204 910**, email: tsmv@tsmvizovice.cz

Za provoz technologie a úpravny vody je zodpovědný správce areálu.

Provozní doba letního koupaliště: přibližně červen - září

	Provozní doba
Červenec, srpen: denně	10 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰ ®
Červen, září: denně	Dle počasí – např. 12 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰

Zahájení a ukončení letního provozu určí provozovatel podle klimatických podmínek, zároveň skutečnost oznámí KHS ZL a smluvní laboratoři.

Ve dnech, kdy není vhodné počasí (déšť, bouřky, nízká teplota), může být koupaliště uzavřeno a toto bude vždy oznámeno na tabuli u vstupu na koupaliště.

POZN: ® provozní doba může být změněna dle počasí. V době letních prázdnin může být například prodloužena i do 21 00 (večerní koupání)

5. POPIS ZAŘÍZENÍ

Koupaliště je využíváno v letní koupací sezóně dle klimatických podmínek přibližně od června do září a zahrnuje víceúčelový bazén s integrovaným plaveckou částí, částí relaxační a částí určenou pro děti, 2x vstupní brodítko, úpravnu vody, víceúčelový objekt s plavčíkárnou a hygienickým zařízením a prostor pro slunění návštěvníků.

Pokyny pro návštěvníky koupaliště (návštěvní řád) jsou zveřejněny na tabuli při vstupu do areálu. **Do vody nemají přístup děti do 1 roku věku.** Děti do 3 let věku pouze s plavečkami s přílepkou gumičkou kolem nohou. Do dětské části bazénu mají vstup povolen děti do 10 let + dozor v podobě rodičů.

Voda pro napouštění bazénů koupaliště je přiváděna pitná voda z vodovodu pro veřejnou potřebu města Vizovice, je napouštěna přes vodoměr do akumulace a upravována na kvalitu bazénové vody v úpravně vody koupaliště.

Pitná voda z vodovodu slouží také pro pokrytí hygienických potřeb návštěvníků, pro zajištění pitné vody pro potřeby celého koupaliště a hygienických zařízení.

Splaškové odpadní vody z hygienického zařízení, brodítek apod. jsou komplexně svedeny do splaškové kanalizace města. Voda z vypouštění bazénu i z praní filtrů je svedena do splaškové kanalizace.

6. VÍCEÚČELOVÝ BAZÉN

6.1 POPIS VÍCEÚČELOVÉHO BAZÉNU

Víceúčelový bazén je určen pro plavce i neplavce a vymezená část, jež je oddělena zábradlím od hlubší části bazénu je část pro děti. Celý bazén je s pozvolně klesající hloubkou. V plavecké části je hloubka 1,0 – 1,5 m, v relaxační části 1,0 – 1,3 m a v neplavecké části určené pro děti je hloubka 0,15 – 0,3 m.

	Víceúčelový bazén
Rozměry bazénu (m)	30,0 x 14,0 x 0,1 -1,5 m
objem (m³)	425,6 m ³
Vodní plocha (m²)	420 m ²
Objem akumulace v m³	Max. 35 m ³
Počet filtrů	2
Velikost filtru	Ø 1600 mm
Počet čerpadel	2 + 1 čerpadlo prací
Celkový oběhový výkon	136,6 m ³ /hod.
Doba výměny vody	3,1 hod.
Kapacita bazénu	
<i>neplavec: 3 m²/os</i>	<i>140 neplavců</i>
<i>Plavec: 5 m²/os</i>	<i>84 plavců</i>
Teplota vody	do 28 °C (včetně ohřevu)
Ředící voda	Min. 60 l/ osobu/den
Vypouštění bazénu	Min. 1x ročně, před sezónou

Víceúčelový bazén o technických parametrech bazénu: 30,0 x 14,00 x 0,1 -1,5 m. Přívod vody do bazénu je řešen dnovým kanálem, v dětské části dnovými tryskami. Odtok vody z bazénu je řešen z hladiny přelivnými žlábkami (podél celého bazénu) a dále ze dna pomocí dnových výpustí. Bazén je konstrukčně z nerez, kde schodiště a dno neplavecké části je s protiskluznou úpravou. Podél celého bazénu je vybudován systém přelivných žlábků, které odvádí gravitačně vodu do akumulací nádrže. Pomocí přelivných žlábků je uvažován odběr min. 75 % recirkulovaného množství. Upravená a dezinfikovaná voda bazénu v systému recirkulace je rozváděna výtlačnou větví zpět do víceúčelového bazénu. Vstup do víceúčelového bazénu je řešen 1 vstupním schodištěm a 2 žebříky. Do dětské části lze vstoupit z kterékoliv strany, díky nízké hladině vody.

Ve víceúčelovém bazénu jsou v provozu zařízení atrakce, z nichž některé vytvářející aerosoly: skluzavka, chrlič, houpací záliv, vzduchová lavice, malá skluzavka, vodní ježek, stříkající zvířátko.

Na skluzavku je vedena voda, jež je odebírána přímo z bazénu – délka skluzavky je 7 451 cm, celková šířka je 1 699 cm.

Provozní řád koupaliště Vizovice

Bazénové ochozy jsou z betonové dlažby s odtokem vody směrem od bazénu do okolní osázené plochy. Vstup na ochozy k bazénu je řešen přes 2 ks brodítek se sprchami. Vstup mimo brodítko je znemožněn díky oplocení.

6.2 POPIS ZAŘÍZENÍ A TECHNOLOGIE ÚPRAVNY VODY

Úpravna vody pro koupaliště je umístěna v samostatném nadzemním objektu, strojovna čerpadel je umístěna před bazénem, v šachtě vedle akumulární nádrže.

Úpravna v 1.NP objektu, kde jsou umístěna dávkovací zařízení s barely s chemickými látkami je odvětrána přirozeně. Místnost je vybavena umyvadlem s možností oplachu očí a s přívodem pitné vody.

Pro úpravu bazénové vody je instalována měřicí a regulační stanice VA DOS Professional, která měří a vyhodnocuje hodnoty volného chloru, pH, teploty vody a redox potenciálu a na základě toho dávkuje dezinfekční činidlo (chlornan sodný), pH korektor do okruhu recirkulace. Vločkovač je automaticky dávkován před pískový filtr. Za filtry probíhá dávkování pH korektoru a chlornanu sodného.

Po nadávkování chemických látek v recirkulačním okruhu je voda vytlačena zpět do plaveckého bazénu pomocí systému dnového kanálu a dnových trysek. Částečná denní výměna víceúčelového bazénu činí min. 60 l/osobu. Bazén se vypouští dle jakosti vody, nejméně však jednou ročně – před zahájením sezóny. Po vypuštění se následně manuálně čistí a dezinfikuje.

Dopuštění ředící vody pro bazén je do akumulární nádrže – doplňování je poloautomatické (akumulační jímka je vybavena elektronickým snímáním hladiny vody) v závislosti na hladině vody v akumulární nádrži. Dopuštění vody na základě návštěvnosti je spočítáno a denně je dopuštěno potřebné množství vody ručně (například praním filtru apod.). Na přívodu vody do akumulace je osazen vodoměr. Stav je denně zapisován do provozního deníku.

Při provozu je recirkulace a dezinfekce vody nepřetržitá tj. 24 hodin, mimo provoz může být filtrační výkon snížen (či vypnut), musí být, ale úplně obnoven před zahájením provozu a to tak, že se musí vyměnit minimálně jedenkrát celý objem vody bazénu.

Měření volného chlóru, redox potenciálu a pH je prováděno v automatickém režimu pomocí automatické měřicí a regulační stanice. Naměřené hodnoty jsou zapisovány do provozního deníku. Volný chlor, vázaný chlor a pH se bude měřit také ručně každý den v četnosti dle vyhlášky č. 238/2011 Sb., fotometrem Lovibond MD 200. Vzorky vody budou průběžně odebírány přímo z bazénu, vyhodnocovány a zapisovány do provozního deníku.

Teplota vody a vzduchu je měřena ručně min. 3 × denně a zapisována průběžně na tabuli v areálu koupaliště.

Chemikálie jsou uloženy v objektu úpravy vody. Zde jsou uloženy v 30, nebo 60 l uzavřených barelech (v záchytných vanách).

Obsluha je seznámena s pravidly manipulace s chemickými látkami – byla zaškolená dodavatelem technologie i dodavatelem chemických látek, používá OOPP. Pod dávkovacími stanicemi jsou umístěny pouze provozní množství.

6.3 POUŽÍVANÁ CHEMIE DO BAZÉNU A SYSTÉM ÚPRAVY

K úpravě bazénové vody se používají dezinfekční a algicidní přípravky splňující požadavky § 25 odst. 9 vyhl. č. 238/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Provozní řád koupaliště Vizovice

1) **GHC Desinfekce stabil (případně GHC Desinfik)**

Přípravek k dezinfekci bazénové vody na bázi chlornanu sodného, obsah aktivního chlóru max. 15 %

Dodavatel je GHC Invest s.r.o.

2) **GHC pH minus tekutý**

Přípravek snižující hodnotu pH (kyselina sírová, 38 %)

Dodavatel je GHC Invest s.r.o.

3) **GHC tekutý vložkovač a zjiskřovač cca 9 % Al₂O₃**

Dodavatel je GHC Invest s.r.o.

PŘÍPADNĚ JINÉ BIOCIDNÍ PŘÍPRAVKY, VHODNÉ K DANÉMU ÚČELU.

6.4 POSTUP TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY PRO VÍCEÚČELOVÝ BAZÉN

- a) **Napouštění recirkulačního okruhu pro systém víceúčelového bazénu** je prováděno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Pitná voda je přiváděna do akumulace - k akumulaci slouží železobetonová akumulární nádrž o objemu cca 35 m³. Pomocí akumulární nádrže jsou kryty ztráty vzniklé praním filtru, odparem anebo rozstříkem apod. Potrubí, kterým se dopouští ředící (tzv. plnicí) voda je osazeno samostatným vodoměrem a stav je denně zapisován do provozního deníku. **Denně se musí dopouštět množství ředící vody min. 60 l na osobu.** Do akumulární nádrže je voda z bazénu přiváděna gravitačně přepadem přes přelivné žlábký. Akumulární nádrž má v nejhlubším místě osazenu dnovou výpust.
- b) **Hrubé čištění** – Z akumulární nádrže je voda vedena sacím potrubím ke 2 oběhovým čerpadlům, celkem o výkonu Q_{max.} = 136,6 m³/hod. s integrovaným předfiltrem. Před čerpadla je přivedena voda z dnových vpustí. **Z dnové vpusti je také čerpadlem nasávána voda na AT stanici vedoucí vodu ke sprchám brodítek i přímo do vaniček brodítek.**
- c) **Filtrace** – Výtlak čerpadla je připojen na 2 vysokovrstvé filtry IML D 1600 mm, s filtrační náplní křemičitého písku různých frakcí. Hlavní funkce filtračního okruhu spočívá v odstraňování mechanických nečistot z bazénové vody a zajištění dostatečně účinné cirkulace vody. Přefiltrování celého objemu trvá cca 3 hodiny. Před filtry je zaústěno dávkování vložkovače.
- d) **Chemické hospodářství** – parametry a na nich závislá bakteriologická nezávadnost vody pro víceúčelový bazén, jsou udržovány pomocí automatického měření a dávkování příslušných chemických látek a směsí dávkovacími čerpadly. Celý systémem je řízen automatickou dávkovací stanicí VA DOS Professional, která zahrnuje měřící sondy, dávkovací čerpadla pro jednotlivé chemikálie, propojovací hadičky a vstřikovací ventily zaústěné do recirkulačního okruhu. Sání na měřící sondy je přímo z bazénu pomocí zrychlovacího čerpadla. Dávkovací zařízení je funkční pouze za chodu filtračního zařízení. Voda je udržována v takové kvalitě, aby se pH vody pohybovalo v rozmezí 6,5 – 7,6 a koncentrace volného chlóru byla v rozmezí 0,3 – 0,6 mg/l. Vázaný chlor nesmí překročit 0,3 mg/l (měřen ručně). **Hodnota pH, redox-potenciálu a chlóru volného jsou měřeny automaticky, kontinuálně (měřící stanicí VA DOS) a zobrazovány na**

Provozní řád koupaliště Vizovice

displeji. Chlor volný, chlor celkový (z nich pak vypočítáván chlor vázaný) a pH jsou zároveň měřeny i ručním měřicím přístrojem – fotometrem. Další ukazatele kvality vody bude zajišťovat akreditovaná laboratoř. Výsledky ručního měření na místě jsou zapisovány do provozního deníku. Recirkulační větev je osazena vzorkovacím kohoutem recirkulované vody (tzv. „přítok do bazénu“).

- e) **Odpadní vody z recirkulačního čištění** – Praní filtru probíhá většinou denně, podle počtu návštěvníků zapnutím režimu na regeneraci náplně a zregenerován vodou z filtrovaného zařízení. Pokud dojde k zanesení filtrační náplně nečistotami nad stanovenou mez, provádí se zpětný proplach filtru. Veškeré prací vody z filtru a vody vznikající při denní výměně vody á min. 60 l/osoba/den jsou svedeny do splaškové kanalizace.
- f) **Skladování chemických přípravků** – není skladováno větší množství chemikálií. Přímo u dávkovacích zařízení je skladováno vždy po jednom barelu jednotlivých chemikálií, všechny jsou umístěny v záchytných vanách proti náhodnému úniku chemikálií do kanalizace + max. 4 barely chlornanu sodného zásobní. (chlornan sodný zásobní bude skladován ve skladu provozovatele- mimo koupaliště, za dodržení nejnižší možné teploty). ***Doporučuje se s ohledem na riziko nárůstu chlorečnanů ze starého chlornanu sodného, skladování barelů v teplotě do 5-10 °C a nákup od dodavatele množství nutné pro max. 1 měsíc provozu – ne déle!***

7. BRODÍTKA 2 KS

Voda do brodítek do vaniček a sprch je vedena z recirkulační větve okruhu víceúčelového bazénu pomocí ATS s frekvenčním měničem.

Před vstupem na bazénové ochozy bazénu jsou umístěna 2 x brodítko (nerez), rozměry 2x 2 m, s nástupnou výškou hladiny vody 10 cm. Jedno z brodítek je vybudováno s postupně klesající nástupní výškou vody pro osoby imobilní

Odtok vody z brodítek je zajištěn přepadem a 1 dnovou výpustí s napojením do splaškové kanalizace.

Brodítka jsou vždy dle potřeby (min. však jednou denně po skončení provozu) vypuštěna, vyčištěna, vydezinfikována dezinfekčním přípravkem. Voda v brodítkách je během provozu obměňována neustále stálým dopouštěním a odvodem přepadem (celý objem vody se vymění nejméně jednou za hodinu). Denně po ukončení provozu je voda vypuštěna dnovou výpustí.

8. POVINNOSTI OBSLUHY ÚPRAVNY VODY

Pro obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení bazénové technologie platí návody výrobce a předpisy BOZP používáním ochranných pracovních prostředků, a to: pracovní oděv, ochranné rukavice, gumová zástěra, gumové holiny, ochranný štít očí (případně ochranné brýle), jež jsou uloženy v objektu úpravný vody.

Vedle ochranných pracovních pomůcek potřebných k obsluze a údržbě provozních strojů a zařízení jsou zde uloženy provozní řady a návody jednotlivých techn. úseků (provozní řád koupaliště, provozní deník).

Instalovaná filtrační technika a čerpadla vyžadují odborný dohled v závislosti na režimu provozu. Pracovník obsluhy bude provádět zejména kontrolu tlaku ve filtrech, dále pak kontrolu hladiny v akumulacích nádržích, kontrolu chodu čerpadel a jednotlivých zařízení, kalibraci měřicího a regulačního zařízení (externí servisní technik, nebo přímo strojník), čištění sond (životnost sond se pohybuje cca 1/2 - 2 roky), kontrolu a čištění dávkovacích hadiček včetně vstřikování – cca 1 x týdně, kontrolu dávkovacích hadiček (případně jejich výměnu), kontrolu a případně dle potřeby výměnu těsnění u odvzdušňovacích ventilů filtrů. Musí provádět kontrolu kvality bazénové vody v bazénech měřením ukazatelů dle vyhlášky 238/2011 Sb., podle provozního řádu a listu provozních kontrol.

Dále je třeba provádět kontrolu a případnou výměnu dílů podléhajícím rychlému opotřebením a jsou předmětem běžné údržby (nepodléhající garancím), jako jsou těsnění, ucpávky, membrány, sondy, světelné zdroje a zařízení přicházející do styku s chlórem a chemikáliemi.

8.1 VŠEOBECNÉ POKYNY PRO PROVOZ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ

- Provozovatel zajišťuje kvalifikovaný technologický dozor nad provozem úpravný vody, vyhodnocování výsledků rozborů vod atd. Dále zajišťuje opravy a údržbové práce většího rozsahu, kontroluje a řídí práci obsluhy.
- Obsluhu může provádět jen duševně a fyzicky zdatný člověk, starší 18 let.
- Pracovník musí být zaškolený, obeznámený s bezpečnostními předpisy, s provozem a funkcí úpravný, musí mít znalosti o obsluze a údržbě strojně technologického zařízení a úkonech potřebných na odstranění poruch, popř. havárie.
- Obsluha musí mít zkušenosti s provozem obdobného zařízení, ABAS pořádá školení/seminář „strojník bazénů“, případně stačí krátkodobá (cca 14 dnů) praxe u jiného provozovatele srovnatelného zařízení.
- Obsluha úpravný podléhá přímo provozovateli.
- Obsluha úpravný zajišťuje správnou funkci podle tohoto provozního předpisu.
- Osazení úpravný provozními pracovníky určuje provozovatel.

8.2 POKYNY PRO UVEDENÍ ÚPRAVNY DO PROVOZU:

Před uvedením do chodu se provede:

- kontrola elektrotechnického zařízení,
- kontrola strojního zařízení,
- kontrola strojovny a příslušných trubních rozvodů.

Stejný postup se volí po každé dlouhodobé přestávce.

Provozní řád koupaliště Vizovice

8.3 VŠEOBECNÉ POVINNOSTI OBSLUHY:

Závady a poruchy bezodkladně opraví, popřípadě zajistí opravu. Sleduje a provádí údržbu a revizi zařízení podle provozních předpisů strojního a technologického zařízení.

Obsluha během dne sleduje funkci a provoz strojů a zařízení, v případě poruchy zajišťuje v co nejkratší době opravu.

OBSLUHA ZODPOVÍDÁ:

- Za správný a bezporuchový chod úpravny vody po strojní i technologické stránce, včetně dávkování chemických činidel,
- za opravy a včasné nárokování materiálu a náhradních dílů,
- za přidělené nářadí a pracovní pomůcky,
- za udržování prostoru strojovny a celého potrubního systému v předepsaném stavu.

Obsluhovatel je povinný:

- Při práci postupovat tak, aby neohrozil zdraví a život svůj i jiných,
- zúčastňoval se v zájmu své bezpečnosti školení, kurzů a výcviku pořádaných provozovatelem, skládat zkoušky ze znalostí bezpečnostních a hygienických předpisů,
- dodržovat bezpečnostní předpisy a směrnice a podrobovat se lékařským prohlídkám,
- oznamovat bezodkladně svým nadřízeným závady a poruchy, které mohou ohrozit bezpečnost a zdraví personálu, popřípadě provést opatření na odstranění nebezpečí,
- drobné poranění nebo úrazy zapsat do evidence.

Není povoleno:

- Svévolná manipulace (zapínání, vypínání, regulace na strojích a zařízeních), která není v souladu s provozním předpisem, provozně-montážními předpisy výrobce atd. Manipulace je povolena jen na základě příslušného ustanovení provozního předpisu, resp. na příkaz pověřené osoby,
- vykonávat opravy zařízení v chodu a pod napětím,
- vykonávat zásahy do elektrotechnického zařízení, když obsluha nemá kvalifikaci „pracovník znalý“ s výjimkou pojistek, které může vyměnit jen po vypnutí elektrického proudu,
- provádět jakékoliv práce, které jsou v rozporu s bezpečnostními předpisy,
- provádět práce v nebezpečných prostorách a konání, pro které nebyl pracovník poučen a při kterých nebyl zabezpečen zvýšený dozor,
- používat stroje, přístroje a nástroje nevyhovující vyžadovaným pracím,
- nosit do vyhrazených prostor alkoholické nápoje, pít je v pracovní době případně i přicházet do práce v podnapilém stavu,
- přístup do prostor úpravny vody je povolen jen obsluze, nadřízeným pracovníkům, kontrolním orgánům a osobám, které dostaly ke vstupu souhlas provozovatele,
- prostoru úpravny vody mimo vyhrazená místa nesmí být skladovány žádné, s provozem nesouvisející předměty.

8.4 ZAZIMOVÁNÍ BAZÉNU

Zazimování – jedná se o zařízení se sezónním provozem. Předpokládá se, že bazén zůstane přes zimu napuštěný se sníženou hladinou vody. Filtrační stanice budou vypuštěny. Akumulační nádrž bazénu zůstane se sníženou hladinou vody.

Trubní rozvody v terénu jsou převážně v nezámrzné hloubce, a pokud není v provozní dokumentaci dodavatele uvedeno jinak, nemusí se na zimu vypouštět. Obdobně se

Provozní řád koupaliště Vizovice

nepředpokládá zamrznutí v hluboké akumulární jímce bazénu. Toto neplatí o vlastních čerpadlech, které je nutno na zimu odstavit, vypustit a vyčistit. Vzhledem k teplotním výkyvům a srážkám v mimosezónním období je nutno pravidelně kontrolovat výškovou úroveň vody v bazénu a podle potřeby některé dále popsané úkony opakovat.

Vzhledem k systému napouštění a spádování rozvodů je nutno postupovat v tomto pořadí:

Víceúčelový bazén:

Na přívodní větvi do části plaveckého bazénu se uzavře klapka. Voda z bazénu se odpustí cca 30 cm pod úroveň žlábků.

Akumulační jímka – jímka se může vypustit.

Čerpadla filtrace – uzavřít přívodní klapky k čerpadlům a vypustit rozvody, vyčistit vlasové předfiltry. Je nutno např. v týdenním intervalu provést protočení motoru, z důvodu možného zareznutí oběžného kola. V případě tuhého pohybu kontaktovat dodavatele.

Čerpadla atrakcí – uzavřít přívodní klapky k čerpadlům a vypustit rozvody, vyčistit vlasové předfiltry. Je nutno např. v týdenním intervalu provést protočení motoru, z důvodu možného zareznutí oběžného kola. V případě tuhého pohybu kontaktovat dodavatele.

Filtry – po důkladném vyprání a zafiltrování uzavřít klapky na přívodu a odvodu k filtrům, a vypustit z filtru vodu otevřením vypouštěcího kohoutu. Vypouštěcí kohout nechat otevřený. Manometry z filtrů demontovat a uložit ve vyhřívané místnosti.

Strojovna bazénu – Hlavní přívod vody do akumulární jímky v čerpací stanici s čerpadly filtrace se uzavře, voda v rozvodu se vypustí, vodoměr odvodní.

Zvýšenou pozornost je nutno věnovat měřicímu a dávkovacímu zařízení pro chemickou úpravu vody. V každém případě je nutno vytáhnout (nebo vyšroubovat) měřící sondy a uložit je do přepravních pouzder naplněných KCL roztokem nebo pitnou vodou proti vyschnutí (destilovaná voda se nesmí použít) a uložit ve vyhřívané místnosti. Vodu z měřících cel a nátokových hadiček je nutno vypustit. Dávkovací hadičky chemikálií je nutno demontovat a pročistit profukem.

Brodítka - venkovní rozvod vody vypustit, sprchy doporučujeme demontovat, rozvody přívodu vody doporučujeme profouknout vzduchem.

8.4.1 ZAZIMOVÁNÍ BAZÉNU OBSAHUJE:

- Odpuštění bazénu a odvodnění potrubního systému (pracovník odpustí vodu z bazénu do kanalizace – využije vodu pro praní filtrů).
- Pročištění filtrů proplachem a jejich vypuštění a provedení dezinfekce písku (technik vypere postupně všechny filtry vodou a poté z filtrů vypustí vodu a provede dezinfekci písku speciálním přípravkem).
- Pročištění čerpadel – vlasových předfiltrů (pracovník odstaví filtraci, uzavře všechny ventily na přívodu sání a výtlačku, a vyčistí vlasové předfiltry na všech čerpadlech. Přes odstávku zůstane rozebráno).

Provozní řád koupaliště Vizovice

- Vyčištění a vypuštění potrubí, demontáž a pročištění klapek a přírubových spojů (pracovník zkontroluje uzavírací a zpětné klapky, v případě problému klapku demontuje a pročistí. Po pročištění se klapka namontuje zpět do potrubí, vše zůstane odstaveno).
- Odstavení dávkovacích stanic, ochrana sond atd. (pracovník demontuje a pročistí všechna dávkovací zavedení, vizuálně zkontroluje stav hadiček – zda nejsou poškozené apod., demontují se všechny sondy, které se přes zimu nechají ve vodním roztoku – nesmí se nechat na suchu!).

Pro vyrovnání tlaků na stěny bazénu se používají dilatační plováky. Plováky se umísťují na jednu dlouhou a jednu krátkou stěnu do tvaru L. Plováky je možné také nahradit dřevěnými hranoly nebo PET láhvemi svázanými také do tvaru L.

Prostředek k přezimování bazénu zabraňuje růstu řas a dalších mikroorganismů ve vodě během zimního období, kdy není v provozu filtrace a chemická úprava vody. Omezuje také možnost vzniku nežádoucích minerálních zákalů a brání vzniku a usazování vodního kamene, který se často v průběhu zimy tvoří. Ponecháním bazénové vody v bazénu se chrání stěny a dno bazénu proti tepelným rázům a přemrzání materiálů, ze kterých jsou postaveny. Bazén se také na jaře lépe čistí a připravuje na novou sezónu.

Dávkování: po skončení koupací sezóny se do vody bazénu dávkuje cca 1 litr zazimovacího přípravku pro 20 m³ vody (vždy je postupováno dle návodu výrobce). Naředěný přípravek se rovnoměrně rozlije podél celého okraje bazénu. POZN: zazimovací přípravek se většinou nepoužívá, není nutný.

8.4.2 ODZIMOVÁNÍ BAZÉNU OBSAHUJE:

- Úplné vypuštění a vyčištění bazénu (při otevřeném ventilu pro vypouštění) a její částečné napuštění pro proplach potrubí – Nachystá **provozovatel!**
- Vyčištění akumulární jímky (při otevřeném ventilu pro vypouštění) a její částečné napuštění pro proplach potrubí – Nachystá **provozovatel!**
- Kontrola pročištění čerpadel – vlasových předfiltrů (pracovník zpět namontuje všechny ventily na přívodu sání a výtaku, a vyčistí vlasové předfiltry na všech čerpadlech a připraví vše pro spuštění filtrace).
- Uzavření vypouštěcích kohoutů na rozvodech ve strojovně.
- Opětovná montáž klapek a přírubových spojů (pracovník zpět namontuje všechny rozebrané ventily a po spuštění filtrace zkontroluje těsnost uzavíracích a zpětných klapek) provedení dezinfekce (proplachu) potrubí chlorovanou vodou. Po zavodnění bazénového dna se voda vypustí do kanalizace.
- Pročištění filtrů proplachem a najetí vlastní filtrace (pracovník vypere postupně všechny filtry vodou, odvzdušní filtry a spustí filtraci).
- Dopuštění akumulární jímky, napuštění bazénu a zavodnění celého systému
- Nadávkování chemických prostředků na hodnoty dané vyhláškou 238/2011 a po ustálení těchto hodnot zapnutí dávkovacích stanic a provedena kalibrace sond. (při napouštění pracovník ručně nadávkuje bazénovou vodu na dané hodnoty. Po dopuštění naměří hodnoty volného i vázaného Cl a pH svým měřicím přístrojem a překontroluje hodnoty ukazované na automatickém dávkovacím zařízení. Při nesrovnalosti hodnot ručně naměřených a hodnot na přístroji, je nutné odstavení dávkování a demontáž sond, jejich očištění a nová kalibrace pomocí kalibračních roztoků.
- Zahájení provozu (technik kontroluje najetí filtrace a automatické dávkování chemikálií).

9. ZÁZEMÍ KOUPALIŠTĚ

9.1 PŘEVLEKÁRNY, SPRCHY, TOALETY

Hygienické zázemí koupaliště tvoří samostatné prostory zvlášť pro muže a zvlášť pro ženy. Tato zařízení jsou situována u vstupu na koupaliště v hlavní budově, přístupné z venkovní zpevněné plochy.

Hygienické zařízení:

- V mužské části jsou: 2 sprchy, 2 WC kabiny, 3 pisoáry a 4 umyvadla, 1 úklidová místnost s výlevkou.
- V ženské části jsou: 2 sprchy, 3 WC kabiny a 4 umyvadla.
- Pro osoby imobilní je vybudována samostatná toaleta, umyvadlo a sprcha.
- Celkem jsou vybudovány 3 převlékárny a jsou k dispozici skříňky k uzamčení osobních věcí.

Celé hygienické zařízení je odvětráno okny.

Samostatně je vybudováno hygienické zařízení pro personál – součástí samostatné budovy, kde je bufet.

Podlahy jsou provedeny z protiskluzné dlažby. Stěny jsou obloženy keramickým obkladem. Do sprch a umyvadel je přiváděna jak pitná, tak teplá voda vyráběná z vody pitné (bude popsáno dále). Prostory umýváren a WC jsou odvětrány okny. Odpadní vody z podlahových vpustí, umyvadel, sprch a WC jsou svedeny do splaškové kanalizace.

Úklidová místnost je vybavená výlevkou s teplou a studenou pitnou vodou a je větratelná okny.

Další umyvadla s přívodem pitné vody je i v místnosti úpravní vody a také v místnosti plavčíkárny.

10. PITNÁ A TEPLÁ VODA A ODVOD ODPADNÍCH VOD

Pitná voda je dodávána z vodovodu pro veřejnou potřebu města Vizovice, jehož provozovatel je Vodárna Zlín a.s. Pitná voda je vedena jako do hygienických zařízení, tak také slouží k napouštění koupaliště.

Odpadní voda z hygienických zařízení, sprch, výlevků a celého provozu areálu koupaliště je odváděna do městské splaškové kanalizace.

Teplá voda je vyráběna z vody pitné ohřevem. Ohřev teplé vody do sprch a umyvadel je zajištěn ve 2 elektrických bojlerech, 2x 250 l. Nastavená teplota ohřevu vody je na 55 °C.

Teplá voda je dodávána do všech sprch a umyvadel v celém provozu budovy hygienického zařízení koupaliště. Dále také do budovy s bufetem a plavčíkárnou (zde je samostatný bojler o objemu 80 l).

10.1 PLAVČÍK

Místnost plavčíka je samostatná místnost s přímým vstupem na zpevněné plochy. Je v ní umístěno umyvadlo s příívodem pitné a teplé vody, lehátko, lékárnička první pomoci a pomůcky pro záchranu tonoucího.

11. KONTROLA JAKOSTI VODY

11.1 POŽADAVKY NA JAKOST BAZÉNOVÉ VODY A VODY NA PŘÍTOKU VODY DO BAZÉNU KOUPALIŠTĚ

Kontrola kvality přítoku do bazénu a bazénové vody je prováděna v četnosti dle příl. č. 9 a rozsahu dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 238/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to vždy za provozu koupaliště (nejdříve po 3 hodinách provozu).

A) Mikrobiologické požadavky

Ukazatel	Jednotka	Upravená voda na přítoku do bazénu	Bazénová voda během provozu	
			Mezní hodnota	Nejvyšší mezní hodnota
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0	*)
počet kolonií při 36 °C	KTJ/1 ml	20	100	*)
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100 ml	0	0	*)
Staphylococcus aureus	KTJ/100 ml	0	0	100
Legionella species**	KTJ/ 100 ml	10	10	100

*) Překročení nejvyšší mezní hodnoty nastává při splnění některé z následujících podmínek:

- Hodnoty Escherichia coli větší než 10 KTJ/100 ml a současně více než 100 KTJ/ml pro počty kolonií při 36 °C, a/nebo více než 10 KTJ/100 ml pro Pseudomonas aeruginosa.
- Hodnoty Pseudomonas aeruginosa větší než 50 KTJ/100 ml nebo hodnoty Pseudomonas aeruginosa větší než 10 KTJ/100 ml a současně počty kolonií při 36 °C větší než 100 KTJ/ml.

Pozn.**: Legionellu species není třeba stanovovat, je-li teplota vody trvale nižší než 23°C.

B) Fyzikální a chemické požadavky

Ukazatel	Jednotka	Upravená voda na přítoku do bazénu	Bazénová voda během provozu	
			Mezní hodnota	Nejvyšší mezní hodnota
průhlednost			nerušený průhled na celé dno	
zákal	ZF		0,5	
pH			6,5 - 7,6	
TOC	mg/l		2,5 mg/l nad hodnotu plnicí vody	
dusičnany	mg/l		20 mg/l nad hodnotu plnicí vody	
volný chlor	mg/l		0,3 – 0,6 mg/l	

Provozní řád koupaliště Vizovice

			pro plavecké bazény	
vázaný chlor	mg/l			0,3
redox-potenciál pH 6,5 – 7,3	mV	≥ 750	≥ 700	
pH 7,3 – 7,6		≥ 770	≥ 720	
Chloritany, chlorečnany	mg/l			30

Kontrolovaný ukazatel	Četnost kontroly	poznámky
<i>obsah volného a vázaného chloru</i>	hodinu před zahájením provozu a každou čtvrtou hodinu	1
<i>redox-potenciál</i>	hodinu před zahájením provozu a každou čtvrtou hodinu	2
<i>teplota vody v bazénu a teplota vzduchu</i>	3x denně	3
<i>průhlednost</i>	průběžně, nejméně 3x denně	4
<i>pH</i>	1x denně	5
<i>zákal</i>	1x za 14 dnů	6
<i>dusičnany</i>	1x za 14 dnů	7
<i>TOC</i>	1x měsíčně	8
<i>Mikrobiologické ukazatele</i> (Escherichia coli, počet kolonií při 36 °C, Pseudomonas aeruginosa)	1x měsíčně	9
<i>Legionella spp.</i>	1x za 14 dnů (v bazénech, kde jsou instalována zařízení vytvářející aerosoly – chrliče apod.)	10
<i>Staphylococcus aureus</i>	1x za 3 měsíce	11
<i>Chloritany, chlorečnany</i>	1x měsíčně akreditovanou laboratoří	12

- Obsah volného chloru je měřen automaticky dávkovací a měřicí stanicí a zároveň kontrolován ručně fotometrem. Naměřené hodnoty v bazénu jsou zaznamenávány do provozního deníku. Chlor celkový je měřen pouze ručně. Z hodnot chloru celkového a volného je vypočítáván chlor vázaný: **Chlor vázaný = chlor celkový – chlor volný.**
1x měsíčně je hodnota obsahu volného a vázaného chloru kontrolována akreditovanou laboratoří.
- Hodnota redox-potenciálu je ze strany provozovatele měřena kontinuálně instalovaným měřicím zařízením pro víceúčelový bazén. Naměřené hodnoty jsou provozovatelem zaznamenávány do provozního deníku.
- Teplota vody a vzduchu je měřena teploměrem min. 3x denně a je uváděna na viditelném místě pro návštěvníky – na tabuli.

Provozní řád koupaliště Vizovice

1x měsíčně je naměřená hodnota kontrolována akreditovanou laboratoří.

4. Průhlednost vody je kontrolována průběžně, slovní hodnocení je zaznamenáno nejméně 3 x denně do provozního deníku.
5. Hodnota pH je měřena kontinuálně instalovaným měřicím zařízením. 1x denně je hodnota zaznamenána do provozního deníku. Dále je kontrolována fotometrem.
1x měsíčně je naměřená hodnota kontrolována akreditovanou laboratoří.
6. **Hodnota zákalu je měřena 1x za 14 dnů.**
7. **Obsah dusičnanů je měřen 1x za 14 dnů.**
8. **Hodnota TOC je 1x měsíčně kontrolována akreditovanou laboratoří.**
9. **Mikrobiologické ukazatele (Escherichia coli, počet kolonií při 36 °C, Pseudomonas aeruginosa) jsou kontrolovány 1x měsíčně akreditovanou laboratoří.**
10. **Ukazatel Legionella spp. bude akreditovanou laboratoří kontrolován v četnosti 1x za 14 dnů ve víceúčelovém bazénu, a to v bazénové vodě i přítoku. V případě kontinuálního měření redox- potenciálu, pH a chloru může být po 5 následujících vyhovujících mikrobiologických výsledcích rozborů snížena četnost na 1x měsíčně***.**
11. **Ukazatel Staphylococcus aureus bude akreditovanou laboratoří kontrolován v četnosti 1x za 3 měsíce.**
12. **Chloritany a chlorečnany budou analyzovány v bazénové vodě akreditovanou laboratoří 1x měsíčně. Další informace jsou definovány ve stanovisku vydaném MZ.**

podmínky snížení četnosti ***	kontinuální měření DP, pH, REDOX
	automatická regulace úpravy pH a dávkování DP
	5 po sobě jdoucích vyhovujících mikrobiologických nálezů

11.2 ZDROJ VODY (PITNÁ VODA Z VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU)

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota	Minimální četnost
TOC	mg/l	5	1x za sezónu před jejím zahájením
dusičnany	mg/l		1x za sezónu před jejím zahájením

11.3 LABORATORNÍ KONTROLA

Kontrolní odběry a rozborů vzorků vod provádí akreditovaná laboratoř, která zasílá výsledky rozborů do elektronického informačního systému Ministerstva Zdravotnictví ČR – registr „PiVo“. Provozovatel ukládá protokoly z kontrolních rozborů po dobu nejméně 5 let. Pokud výsledky rozborů neodpovídají stanoveným mezním či nejvyšším mezním hodnotám přijme provozovatel nápravná opatření a účinnost opatření prokazuje kontrolním rozbořem v ukazatelích, které překročily mezní či nejvyšší mezní hodnoty.

Výsledky rozboru vzorku bazénové vody z bazénu, včetně přítoku do bazénu jsou neprodleně, do 4 pracovních dnů od odběru, předávány akreditovanou laboratoří do elektronického registru

Provozní řád koupaliště Vizovice

„PiVo“ orgánu ochrany veřejného zdraví. Výsledek stanovení ukazatele *Legionella spp.* musí být předán nejpozději čtrnáctý den po provedení odběru.

§ 6b odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Provozovatel umělého koupaliště je povinen v případě překročení mezní hodnoty ukazatele jakosti vody ke koupání, či sprchování provést kontrolu dodržení požadavků stanovených tímto zákonem k provozování umělého koupaliště. V případě překročení nejvyšší mezní hodnoty ukazatele jakosti vody ke koupání či sprchování je povinen provoz nebo oddělitelnou část provozu umělého koupaliště do doby odstranění závady zastavit.

§ 6b odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Informace bude v případě zastavení provozu umístěna na pokladně u vstupu, musí být snadno čitelná a nesmí obsahovat jiné údaje než údaje týkající se znečištění vody (§ 6b odst. 1 věta druhá zák. č. 258/2000 Sb.).

§ 6b odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Provozovatel umělého koupaliště je povinen o zastavení provozu umělého koupaliště nebo jejich části po dobu trvání znečištění vody informovat veřejnost; pro provedení a umístění informace se použije § 6b odstavec 1, věta druhá obdobně.

§ 6b odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Znečištění vody v bazénech umělého koupaliště, které vedlo k postupu podle odstavce 1 věty první nebo odstavce 3, je provozovatel povinen bezodkladně oznámit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví. V oznámení uvede kromě náležitostí podání stanovených správním řádem důvod postupu podle odstavce 1 věty první nebo odstavce 3, přijaté opatření a očekávanou dobu jeho trvání. **Povinnost bezodkladného oznámení platí i v případě překročení limitní hodnoty ukazatele vázaný chlor, chlorečnany a chloritany!**

11.3.1 MÍSTA ODBĚRU

1. Přítok pro víceúčelový bazén

Odběr vstupní vody na přítoku do bazénu je z výtokového ventilu v úpravně vody v rozsahu MBR a LEG.

- **Vizovice, Tyršova, koupaliště, úpravna vody, ventil na přítoku pro víceúčelový bazén, leg.**
- **Vizovice, Tyršova, koupaliště, úpravna vody, ventil na přítoku pro víceúčelový bazén, MB**

2. Víceúčelový bazén

MBR rozbor je odebrán samostatně ze 3 míst v bazénu (místa byla zvolena dle dohody s KHS tak, aby byla reprezentativní pro celý bazén, viz příložený obrázek). Vzorek pro chemický rozbor a legionellu je sléváný.

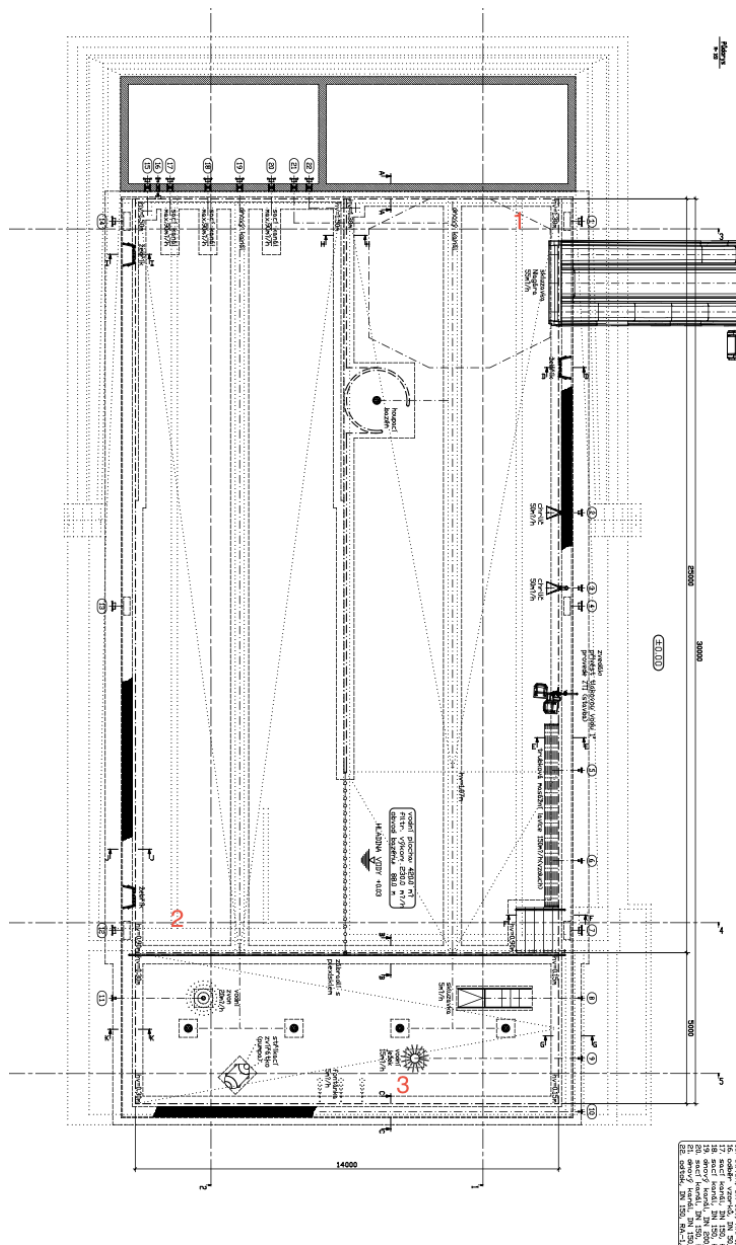
- **Vizovice, Tyršova, koupaliště, víceúčelový bazén, M1 (u skluzavky)**
- **Vizovice, Tyršova, koupaliště, víceúčelový bazén, M2 (u schůdků)**
- **Vizovice, Tyršova, koupaliště, víceúčelový bazén, M3 (střed dětské části)**
- **Vizovice, Tyršova, koupaliště, víceúčelový bazén, CH, LEG**

Provozní řád koupaliště Vizovice

Všechny kontrolní vzorky se odebírají za provozu bazénu a 15 cm pod hladinou.

3. Plnicí voda

➤ Vizovice, Tyršova, koupaliště, plnicí voda



OBRÁZEK 1- MÍSTA ODBĚRU PRO MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR

11.3.2 DLE VYHLÁŠKY Č. 238/2011 SB. JE ČETNOST ODBĚRU VZORKŮ NÁSLEDUJÍCÍ:

I. Přítok do víceúčelového bazénu

- 1x za 14 dnů: legionella spp. ®.
- 1x měsíčně je prováděna kontrola u mikrobiologických ukazatelů (**Escherichia coli**, počet kolonií při 36 °C, **Pseudomonas aeruginosa**).

Provozní řád koupaliště Vizovice

- 1x za 3 měsíce v rozsahu: Staphylococcus aureus, Legionella Spp.

II. Víceúčelový bazén:

Kontrola jakosti bazénové vody víceúčelového bazénu je prováděna:

- 1x za 14 dnů zákal, dusičnany, legionella spp.®.
- 1x měsíčně je prováděna kontrola u mikrobiologických ukazatelů (**Escherichia coli, počet kolonií při 36 °C, Pseudomonas aeruginosa**), pH, chlor volný a vázaný, teplota bazénové vody a TOC, chloritany, chlorečnany.
- 1x za 3 měsíce v rozsahu: Staphylococcus aureus.

III. Zdroj vody – pitná voda

- Min. 1x za rok (sezónu) v rozsahu TOC a dusičnany.

POZN ® : V případě kontinuálního měření redox- potenciálu, pH a chloru může být po 5 následujících vyhovujících mikrobiologických výsledcích rozborů snížena četnost na 1x měsíčně*.**

12. POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU ZAŘÍZENÍ

12.1 POKYNY

- Množství ředící vody se řídí počtem návštěvníků za den. Je nutná výměna na jednoho návštěvníka min. 60 l/ osobu. Měření skutečného množství ředící vody je zajištěno vodoměrem.
- Před zahájením provozu musí být recirkulací vyměněn alespoň jednou celý objem bazénu a kvalita vody musí vykazovat stanovené hodnoty uvedené v příloze č. 8., vyhl. 238/2011 Sb.
- Provoz úpravny bazénu je běžně nepřetržitý, a to 24 hodin denně.
- Pokud je úpravna na noc vypnuta, musí být obnoven její provoz tak dlouho dopředu, aby se minimálně 1x vyměnil celý objem bazénu.
- Víceúčelový bazén se během sezóny nevypouští, není-li zjištěna nevyhovující jakost bazénové vody v bazénu koupaliště.
- Bazén, včetně technického příslušenství musí být před novým napuštěním dokonale mechanicky vyčištěn, vydezinfikován a opláchnut vodou.
- Samozřejmou podmínkou udržení požadované kvality vody je povinnost každého koupajícího použít před vstupem do bazénu sprchu a projít brodítkem.
- V souladu s ustanovením vyhlášky 238/2011 Sb. je vstup do bazénu možný pouze přes brodítko opatřené sprchami, tyto slouží pouze k oplachu těla a nesmí zde být použito mýdlo nebo jiné saponáty.
- V souladu s požadavky vyhlášky musí být stěny bazénu a dno neplavecké části průběžně mechanicky čištěny tak, aby byly trvale beze stop znečištění nebo nárůstů řas, a to pomocí bazénového vysavače.

12.2 PROVOZNÍ DENÍK

O provozu úpravny vody bazénu je veden provozní deník. Do tohoto deníku se zaznamenávají zejména následující údaje:

- ✓ Záznamy o kvalitě vody a o naměřených hodnotách ukazatelů v četnostech dle příl.č. 9 vyhl. č. 238/2011 Sb., v platném znění.
 - ⇒ Provozovatel přímo na místě měří: chlor volný a celkový, pH, redox- potenciál, teplotu vody a vzduchu, průhlednost, zaznamenává vodoměry.
 - ⇒ Všechny tyto hodnoty zaznamenává do **PROVOZNÍHO DENÍKU v četnosti dle kapitoly 11.**
 - ⇒ **Pokud budou překročeny limity dle platné legislativy, bude toto oznámeno prokazatelným způsobem příslušné KHS a budou činěna vhodná nápravná opatření, dle kapitoly 13.**
- ✓ Záznamy o poruchách a provedených opravách,
- ✓ záznamy o přerušení provozu úpravny,
- ✓ záznamy o denním počtu návštěvníků,
- ✓ záznam o množství doplněné ředící vody (odečet stavů z vodoměru bazénu),
- ✓ záznam o odběrech vzorků vody laboratoří,
- ✓ záznam o vypuštění, vyčištění a dezinfekci bazénu,
- ✓ o výměnách barelů chemikálií,
- ✓ o provedených nápravných opatřeních při zjištění nevyhovující jakosti bazénové vody v bazénech, včetně opakovaných měření ukazatelů stanovovaných na místě,
- ✓ záznam o kontrole chodu úpravny vody včetně dezinfekčního zařízení,
- ✓ záznam o měření teploty vzduchu a vody – **zápis na viditelném místě na tabuli koupaliště,**

Provozní řád koupaliště Vizovice

- ✓ záznam o čase zahájení provozu.

12.3 VŠEOBECNÉ POKYNY

Do bazénu koupaliště nemají přístup děti do 1 roku věku, děti ve věku od 1 do 3 let mohou do bazénu pouze v plavečkách s přiléhavou gumičkou kolem nohou.

Lékárnička je v plavčíkárně a je určena pro poskytnutí první pomoci. Je vybavena dezinfekčním přípravkem s virucidním účinkem, obvazy, náplastmi, obinadly, trojcípým šátkem, resuscitačními rouškami. Obsah je pravidelně kontrolován zodpovědným pracovníkem. Sledování expirační doby lékárničky a její obnovování má na starosti pověřená osoba koupaliště, která za obsah lékárničky zodpovídá.

Zdravotnická služba lékaře v pohotovosti je zajištěna v nejbližším zdravotnickém zařízení.

Návštěvní řád je umístěn u vstupu na koupaliště na tabuli.

12.3.1 VYBAVENÍ LÉKÁRNIČKY PRVNÍ POMOCI

Lékárnička obsahuje: sterilní obvazový materiál – širší a užší, sterilní náplast, antiseptikum na pokožku, oční voda nebo oční kapky, obinadlo škrťací, trojcípý šátek, pinzeta, zavírací špendlík, latexové ochranné rukavice, nůžky, rouška resuscitační.

12.4 OČISTA PŘÍSLUŠENSTVÍ

Zařízení smí obsluhovat a údržbu provádět pouze osoba způsobilá, která je prokazatelně seznámena s tímto provozním řádem. Úklid všech prostor se provádí podle potřeby, nejméně 1× denně za provozu a dále po ukončení provozu se provádí dezinfekce podlah, záchodů včetně sedátek, umyvadel, sprch a převlékárén. Používají se biocidní dezinfekční přípravky v předepsaných koncentracích. Vzhledem k možné rezistenci bakterií budou cca 1× za měsíc přípravky obměňovány. Záznam o použitém dezinfekčním přípravku bude uveden v deníku úklidu. Více o dezinfekci v kapitole **Úklid prostor koupaliště**.

Sledování expiračních lhůt dezinfekčních přípravků (nikdy nesmí být na provozovně přípravky s prošlým datem spotřeby) sleduje zodpovědná osoba úklidu, která pravidelně zajišťuje objednání dezinfekčních přípravků, které docházejí. Zajišťuje také, aby byly pravidelně, a to – min. 1x za měsíc vyměněny dezinfekční prostředky za jiné (s jinou účinnou látkou).

Uložení úklidových pomůcek, čistících a dezinfekčních prostředků je v potřebném množství v úklidových komorách. Čistící a dezinfekční prostředky jsou pravidelně do úklidové komory doplňovány.

Veškeré střídání dezinfekce a úklidy dezinfekčními přípravky jsou zapisovány do **provozního deníku úklidu a střídání dezinfekce**. Tento deník je uložen na provozovně společně s provozním deníkem a předkládán ke kontrole. Dále se zapisují záznamy o kontrole mikroklimatických podmínek a způsobu jejich měření – měření teploty vzduchu a vody teploměrem.

12.5 SLEDOVÁNÍ JAKOSTI VODY BAZÉNU

- Správný chod dezinfekčních zařízení kontroluje nejméně hodinu před zahájením provozu a dále pak dle potřeby.
- Ručně provozovatel měří ukazatele volný a celkový chlor (z nich vypočítává chlor vázaný), pH, teplotu.
- Z automatické měřicí stanice odečítá a do provozního deníku zapisuje: redox potenciál.

Provozní řád koupaliště Vizovice

- d) Vizuálně kontroluje průhlednost.
- e) V případě nesrovnalostí zajistí okamžitě vhodné nápravné opatření.

12.6 OČISTA BAZÉNU

- ✍ Lapače hrubých nečistot, které zachytí vlasy apod. se čistí jednou za dva dny.
- ✍ Žlábký se čistí min. 1x týdně, roštnice vždy oboustranně.
- ✍ Jednou týdně se provádí sanitace veškerého technického příslušenství bazénu, které je v kontaktu s bazénovou vodou.
- ✍ Používají se biocidní dezinfekční přípravky v předepsaných koncentracích a jsou pravidelně obměňovány.
- ✍ Bazén se vypouští, čistí a dezinfikuje min. 1x ročně před zahájením sezóny, nebo častěji, dle kvality vody.
- ✍ Po vypuštění je provedeno čišění stěn bazénu a dále dezinfekce pomocí dezinfekci nerezových bazénu se musí používat přípravky určené na bazénový povrch z nerez.
- ✍ Stěny a dno bazénu a brodítek, přelivné žlábký a jejich mřížky jsou udržovány tak, aby byly trvale beze stop znečištění či nárůstu řas.

13. NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ PŘI ZJIŠTĚNÍ NEVYHOVUJÍCÍ JAKOSTI BAZÉNOVÉ VODY V BAZÉNECH

V případě zjištění nevyhovující jakosti bazénové vody v bazénu, nebo na přítoku do bazénu, budou **neprodleně** činěna **vhodná** nápravná opatření **dle závažnosti nálezů**. O nevyhovující jakosti bazénové vody a provedených nápravných opatřeních bude vždy neprodleně informována KHS ZL, pracoviště Zlín prokazatelným způsobem.

Nápravné opatření může být například:

- ✓ Zvýšení chlorace bazénové vody dezinfekčním přípravkem - chlornan sodný.
- ✓ Upuštění části bazénové vody a doplnění ředící vodou.
- ✓ Výměna barelu chlornanu sodného za nově dovezený barel (pokud došlo k nárůstu chlorečnanů a chloritanů v bazénové vodě, nebo k jejich překročení). **POZN: Nepomůže vyměnit barel kus za kus, který je stejné šarže a stojí v technologii úpravy vody. Nutné je používat nový, nejlépe čerstvě dovezený barel. Stárnutím chlornanu sodného vzrůstá množství chlorečnanů a chloritanů. Zároveň nutno dodržovat skladovací podmínky (skladování max. 14 dnů při teplotě kolem 5-10°C.**
- ✓ Vyprání pískových filtrů.
- ✓ Provést opakovaný rozbor vzorku bazénové vody na nevyhovující ukazatele pro ověření účinnosti opatření.

Pokud nepomohou výše uvedená nápravná opatření, nebo došlo-li k většímu znečištění (krev, hlenu, stolice apod.), bude ihned provedeno následující:

- ✓ Vypuštění víceúčelového bazénu, vyčištění a vydezinfikování bazénu včetně akumulace a následné napuštění čerstvou ředící vodou – nepomohou-li výše uvedené postupy.
- ✓ Vždy při vypuštění bazénu je nutno bazén řádně vyčistit, vydezinfikovat včetně všeho příslušenství, které je v kontaktu s bazénovou vodou, důkladně vypláchnout pitnou vodou – s odvodem vody do kanálu, nikoliv do akumulací jímky.
- ✓ Vždy se provede opakovaný rozbor vzorku bazénové vody na nevyhovující ukazatele.

14. ÚKLID PROSTOR KOUPALIŠTĚ

Všechny prostory, předměty a zařízení jsou udržovány v čistotě. Min. 1x denně za provozu a následně po skončení provozu jsou omyty vodou a čisticím prostředkem všechny prostory, setřeny kartáčem a následně vydezinfikovány dezinfekčním přípravkem. Denně také musí být uklizeny všechny plochy kolem bazénu včetně ploch určených ke slunění.

Obklady ve sprchách a WC jsou min. 1 x denně za provozu a následně po skončení provozu umyty vodou s obsahem čisticího přípravku, omyty vodou, vydezinfikovány dezinfekčním přípravkem a opláchnuty vodou.

WC jsou min. 1x denně za provozu a následně po skončení provozu vyčištěny přípravkem s čisticím a následně dezinfekčním účinkem a opláchnuty vodou.

Při práci s dezinfekčními prostředky je nutné používat osobní ochranné pomůcky (gumové rukavice, pracovní oděv, vhodnou obuv). Průběžně doplňuje obsluha toaletní papír, papírové ručníky a tekuté mýdlo. Denně jsou vynášeny odpadkové koše v areálu.

Důležité je dodržet stanovenou koncentraci, dobu působení dezinfekčního prostředku, uvedenou v návodu výrobce. K přípravě dezinfekčního roztoku je potřeba používat odměrné nádoby nebo dávkovací pumpičky.

Brodítka jsou průtočná – výměna vody je min. jednou za hodinu (je neustálý odvod vody přepadem) a úplně se vypouští a čistí min. jednou denně po skončení provozu, či dle potřeby častěji. Na čištění brodítek se používají jen měkké hadry a vhodné čisticí a dezinfekční prostředky na nerezové povrchy.

Obsluha podle potřeby stírá mokry bazénový ochoz do okolních ploch (nikoliv do přelivných žlábků bazénu).

11.1 PŘÍKLADY MOŽNÝCH ČISTÍCÍCH A DEZINFEKČNÍCH PŘÍPRAVKŮ

Prostory	Min. četnost	Příklady čisticích prostředků	Příklady dezinfekce
WC	min. 2x denně	jar, real,	Savo WC, Incidin extra N nebo Dezox
Sprchy	min. 1x denně	jar, real	Savo Prim nebo Dezox
Převlékárny	min. 2x denně	jar, real	Savo prim nebo Sanytol
Úklidová místnost	min. 1x denně	jar, real	Savo Prim nebo Dezox
dveře, keramické obklady	min. 1x týdně	jar, real	Incidin extra N nebo Dezox
Okna	min. 1x měsíčně	jar, okená	Sanytol nebo Saniten
přelivné žlábků vč. zakrytování, ochozy bazénu	min. 1x týdně	pitná voda	SAVO original nebo jiný dezinfekční prostředek
Brodítka	min. 1x denně	pitná voda, je používán čisticí přípravek na nerez	SAVO original nebo jiný dezinfekční prostředek
Víceúčelový bazén	min. 1x před sezónou	Pitná voda, vhodný nerez	SAVO original nebo jiný dezinfekční prostředek
Akumulační jímka	min. 1x ročně – před zimou	Pitná voda, vhodný čisticí prostředek na bazény	SAVO original nebo jiný dezinfekční prostředek

Provozní řád koupaliště Vizovice

Skluzavka	Min. 1x týdně	Pitná voda – vlhkým hadříkem	Savo original
-----------	---------------	------------------------------	---------------

Dezinfekční přípravky jsou pravidelně střídány, a to za jiné s jinou účinnou látkou v četnosti 1× za měsíc. Vždy se zápisem do knihy úklidu se zapsáním změny dezinfekčního prostředku a podpisem zodpovědného pracovníka. Používají se výhradně dle návodu výrobce a vždy jsou řádně označeny.

POZN: Na očistu nerezových bazénů je nutno používat pouze chemické látky a směsi a také pomůcky, které doporučí dodavatel nerezových bazénů.

POZOR!

Nikdy se nesmí používat ostrá kovová nářadí, brusné kameny, kovové kartáče, kovovou vatu (vlnu) z běžného kovu, pilníky apod. Použitím daných předmětů by mohlo dojít k poškození povrchu a k cizí korozi.

Poznámky:

1) Doba expozice je u všech uvedených dezinfekčních přípravků uvedena na etiketě daného přípravku a musí být dodržena.

2) Čistící prostředky lze měnit dle instrukcí odpovědných pracovníků (v tabulce jsou uvedeny doporučené přípravky).

3) Lze použít i další dezinfekční přípravky dle instrukcí odpovědných pracovníků, důležité je dodržet jejich pravidelné střídání co 1 měsíc.

Důležité je dodržet stanovenou koncentraci, dobu působení dezinfekčního přípravku uvedenou v návodu výrobce. K přípravě dezinfekčního roztoku je potřeba používat odměrné nádoby nebo dávkovací pumpičky. Žádné dezinfekční prostředky se nesmí přelévat do potravinových, ani nápojových obalů. Nelze používat ani skladovat přípravky po uplynutí doby použitelnosti, veškeré přípravky musí být řádně a čitelně označeny.

Prostředky plošné dezinfekce se používají k dezinfekci pochůzných ploch v převlékárnách a hygienických zařízeních.

Při použití dezinfekčních přípravků je nutno dodržet pokyny výrobce, které jsou uvedeny na etiketě. Vzhledem k tomu, že se jedná o žíraviny je nutno používat při manipulaci s těmito přípravky gumové rukavice a někdy i ochranné brýle. V místě použití či skladování je zakázáno ukládání a konzumování potravin a nápojů a je nezbytně nutné dodržovat mytí rukou teplou vodou s toaletním mýdlem a ošetření rukou ochranným krémem.

Z krátkodobého hlediska je nutno v rámci běžné údržby provádět pravidelné čištění okenních výplní.

Bazénová voda je kontinuálně recirkulována přes úpravnu vody, kde se upravuje chemicky, mechanicky i bakteriologicky. Přesto dochází k částečnému znečišťování bazénových stěn a dna. Zde se mohou začít pomnožovat mikroorganismy, které se mohou adaptovat na některá účinná látky biocidních chemických látek, což může následně způsobit zdravotní problémy u návštěvníků. Proto je potřeba provádět dle potřeby manuální čištění stěn bazénu pomocí bazénového vysavače.

Provozní řád koupaliště Vizovice

Odpad je shromažďován v odpadkových koších s jednorázovými pytli, které jsou umístěny na koupališti a ty se několikrát denně vynášejí do kontejnerů. Odvoz odpadů zajišťuje oprávněná firma. Odpadkové koše jsou min. 1× denně za provozu vyčištěny a vydezinfikovány.

15. LIKVIDACE ODPADŮ

S odpady je nakládáno souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

15.1 NEZÁVADNÉ ODPADY, KOMUNÁLNÍ:

Při běžném provozu jsou produkovány nezávadné, pevné, komunální odpady. V areálu koupaliště i v celém areálu koupaliště jsou rozmístěny uzavíratelné koše s vloženými igelitovými sáčky na komunální odpad. Tyto sáčky se denně ze společných zařízení vynášejí do kontejnerů. Denně jsou nádoby na odpadky očištěny a dezinfikovány a vyloženy čistým igelitovým sáčkem.

Kontejnery jsou umístěny vně budovy a jsou min. jednou týdně odváženy smluvní firmou.

15.2 ZÁVADNÉ ODPADY, NEBEZPEČNÉ:

Čistící a dezinfekční přípravky jsou dodávány v nevratných obalech – láhvích, pytlích, kontejnerech a tlakových láhvích (spreje a pěny). Tyto nevratné obaly jsou separovány od běžného, pevného komunálního odpadu, do samostatné sběrné nádoby, uložené ve vyhrazeném prostoru a je smluvně zajištěn jejich odvoz k profesionální likvidaci odbornou firmou.

Ve vratných obalech jsou dodávány přípravky pro úpravu bazénové vody a jako s takovými je s nimi nakládáno. Tyto obaly se vždy vrátí dovozci výměnou za plné barely. Jedná se o 10 l, 30 l, či 60 l barely.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tento provozní řád nabývá platnosti schválením orgánem ochrany veřejného zdraví. Za jeho dodržování odpovídá obsluha koupaliště, kontroluje vedení koupaliště. Aktualizace se provádí vždy při změně podmínek pro provozování koupaliště, nebo při změně technologie koupaliště v areálu koupaliště Vizovice dle § 6c odst. 1. písm. g) zákona 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a předkládá KHS Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ke schválení před přijetím změn.

Kontrola dodržování základních zásad hygienického chování návštěvníků

Se zásadami hygienického chování jsou návštěvníci seznámeni prostřednictvím návštěvního řádu, který je vyvěšen na viditelném místě u vstupu na koupaliště. Kontrolu dodržování zásad Vizovice.

Obsluha provozu koupaliště byla zaškolená a seznámena s provozním řádem.

S provozním řádem byli seznámeni:

17. NÁVŠTĚVNÍ ŘÁD KOUPALIŠTĚ VIZOVICE

Tento návštěvní řád má sloužit k dodržování platných předpisů, ochrany zdraví a bezpečnosti návštěvníků bazénu na Koupališti Vizovice a musí být návštěvníky bezpodmínečně dodržován.

V prostorách koupaliště je každý návštěvník areálu povinen při vstupu zakoupit si vstupenku, seznámit se s návštěvním řádem koupaliště a tímto se řídit.

Všechny úkony po příchodu na koupaliště se provádí v následujícím pořadí:

- ✓ Seznámení s návštěvním řádem a zakoupení vstupenky
- ✓ Převléknutí v převlékárnách
- ✓ Provést hygienu – WC, sprcha - řádné omytí celého těla mýdlem a šamponem
- ✓ Před každým vstupem na bazénový ohoz projít brodítkem a použít sprchu.
- ✓ Použití koupaliště a dalších příslušenství

Zakoupením vstupenky se návštěvník podrobuje návštěvnímu řádu a pokynům zaměstnanců Koupaliště Vizovice.

- Návštěvníci jsou povinni dodržovat provozní dobu.
- Při naplnění kapacity bazénu se vstup uzavře, až do uvolnění dalších míst odchodem některých návštěvníků.
- Děti do 1 roku věku mají do bazénu vstup **zakázán**.
- Děti od 1 – 3 let mohou do bazénu pouze v plavečkách s přiléhavou gumičkou.
- Vstup do bazénu je povolen pouze v plavkách nebo v plaveckém úboru.
- Osobám mladším 12 let (plavcům) je přístup na koupaliště povolen v doprovodu dospělé osoby. Doprovod je po celou dobu pobytu za tuto osobu zodpovědný.
- Vstup do části bazénu se sníženou hladinou vody – do dětské části, mají povolen pouze děti do 10 let, vždy s doprovodem rodičů nebo osob starších 18 let.

Zákaz vstupu na koupaliště a dalších prostor areálu

- Osobám postiženým horečkou, zánětem očních spojivek, kožními nebo přenosnými nemocemi, parazity, vyrážkami a nemocemi provázenými výtokem.
- Osobám nacházejícím se v karanténě pro výskyt infekce, členům rodiny nebo příslušníkům domácnosti, v nichž se vyskytla přenosná nemoc a nemocný není izolován.
- Osobám opilým nebo pod vlivem drog.
- Zvířatům.

Povinnosti návštěvníků

- Před každým vstupem do bazénu jsou návštěvníci povinni se osprchovat a projít brodítkem (vždy důkladně smýt opalovací krémy) a dodržovat osobní hygienu.
- Zachovávat čistotu všech míst areálu a při svém jednání dbát bezpečnosti vlastní i ostatních.
- Peníze a cenné předměty mohou návštěvníci ukládat v čipem uzamykatelném boxu, jinak za jejich ztrátu provozovatel nenese odpovědnost. Čipy lze zapůjčit na pokladně proti záloze.
- Předměty nalezené v prostorách bazénu je nálezce povinen odevzdat pracovníkovi na pokladně, kde bude proveden zápis do knihy nálezů.

Provozní řád koupaliště Vizovice

- Návštěvníci jsou povinni šetřit zařízení areálu a uhradit škody nebo ztráty, které byly jejich vinou způsobeny na zařízení areálu nebo na majetku ostatních osob.
- Návštěvník je povinen opustit bazén 15 min před ukončením provozní doby.
- Pro poskytnutí první pomoci lze přivolat plavčíka, který dle potřeby rovněž přivolá lékařskou pomoc.
- Přípomínky, týkající se provozu nebo zaměstnanců bazénu, mohou návštěvníci uplatňovat v pokladně nebo u vedoucího koupaliště.

Zakázané činnosti v areálu

- Chovat se způsobem, ohrožujícím bezpečnost a pořádek, lézt po konstrukcích.
- Vzájemně se potápět, srážet, házet do vody, běhat po ochozech a skákat z nich, jako i z jiných možných míst.
- Volat o pomoc bez příčiny.
- Koupat se bez plavek a pohybovat se nahý po areálu je přísně zakázáno (pro děti tento zákaz platí při pobytu v bazénu).
- Použití bazénu a skluzavek bez dozoru nebo bez přítomnosti odpovědných zaměstnanců není přípustné z bezpečnostních důvodů.
- Znečišťovat vodu a ostatní prostory areálu koupaliště zejména močením, pliváním a vyplachováním si nosu či pusy ve vodě, odhazováním odpadků a používáním mýdla a dalších hygienických prostředků mimo určená místa.
- **Kouřit v celém areálu koupaliště.**
- Konzumovat potraviny a nápoje v jiných prostorách než k tomu určených.
- Na ochozu a v bazénu je zakázáno jíst, pít a kouřit.
- Vstupovat do prostoru bazénu se žvýkačkou.
- Vstup na ochoz a do bazénu je povolen pouze přes brodítko bosou nohou. Jakákoliv obuv v těchto prostorách je zakázána.
- Vnášet do areálu skleněné předměty a jiné předměty ohrožující bezpečnost návštěvníků.
- Vodit do areálu psy nebo jiná zvířata.
- Všeobecný zákaz koupání (jakéhokoliv zdržování se v prostoru bazénu) za bouřky.
- **Instalovat do trávníku vlastní slunečníky či jiné předměty.**
- Za poranění a úrazy, které si návštěvník přivodí vlastní neopatrností nebo nedodržením návštěvního řádu, nebere provozovatel areálu odpovědnost.

Při porušení provozního řádu koupaliště není odvolání

Zakázané činnosti:

- Přísný zákaz běhání po skluzavce.
- Během jízdy platí přísný zákaz brzdit, zastavovat, chytat se a vylézat na okraje skluzavek.
- Návštěvníci nesmí mít na sobě ani u sebe žádné ostré předměty (kovové - přezky, řetízky, náramky, klíče, cvoky a knoflíky).
- Návštěvníci se po dojezdu nesmí zdržovat v místě dopadu do vody a toto místo musí urychleně opustit. Dojezdový prostor neslouží k plavání a koupání, ale pouze k dojezdu.
- Zákaz jízdy na skluzavce dvou a více osob **společně za sebou**.

Provozní řád koupaliště Vizovice

- Při porušování provozního řádu skluzavek dochází k ohrožování zdraví, vašeho i ostatních návštěvníků. Neukázněný návštěvník bude vykázán z prostorů koupaliště bez náhrady vstupného.
- Děti do 8 let pod dozorem rodičů.
- Minimální věk – 6 let.

Vyloučení z návštěvy koupaliště

Z areálu koupaliště bude bez nároku na vrácení vstupného vykázán návštěvník, který přes napomenutí nebude dodržovat ustanovení tohoto návštěvního řádu, neuposlechne pokynů odpovědných pracovníků nebo se bude chovat jiným nevhodným způsobem. Neopustí-li návštěvník v takových případech areál na vyzvání, může odpovědný pracovník požádat o zakročení Městskou policií a Policií ČR.

Závěrečná ustanovení

Provozovatel si vyhrazuje právo uzavřít areál při nepříznivých povětrnostních podmínkách, případně z jiných závažných důvodů. Uzavření areálu bude oznámeno na tabuli u vchodu do areálu.

Celý areál koupaliště je z důvodu bezpečnosti návštěvníků, ochrany majetku a prevence kriminality monitorován městským kamerovým systémem se záznamem. Provozovatelem tohoto systému je Městská policie města Vizovice.

Vizovice, 25. 5. 2026