



# PROVOZNÍ ŘÁD

## Umělé letní koupaliště Olešník

Pro obsluhu úpravny vody a čerpací stanice

Provozovatel, majitel: Obec Olešník , zástupce starosta JUDr. Jaroslav Pavlica  
Adresa: Obec Olešník, Olešník 15, 373 50 Olešník  
Provozní doba: sezónní provoz (červen – září)  
Pondělí - neděle 10,00 – 20,00 hod.  
Platnost: od 22.06.2002  
Aktualizace: 14.06.2017

Vypracoval: Ing. Milan Kotýnek  
Dne : 14.06.2017 (aktualizace)

Schválil orgán ochrany veřejného zdraví: .....

Důležitá telefonní čísla:

Provozovatel	Starosta JUDr. Jaroslav Pavlica Tel. 387 985 605, mobil 606 905 964
Správce:	Jan Růžička Tel. 724 322 979
Tísňové číslo:	tel. 112
Lékařská pohotovostní služba:	tel. 155
Hasiči:	tel. 150
Policie ČR:	tel. 158, 794 226 730
KHS ČB	tel. 387712111, 387712105 – pí. Rusfelová, e-mail: jana.rusfelova@khsob.cz
Poruchy elektrické energie:	tel. 800 22 55 77 (E.ON - poruchová služba)
Poruchy vody:	tel. 844 844 870 (ČEVAK – stálá poruchová služba)
Dodavatel chemikálií:	ACERCHEMIE Pobočka Vodňany Čičenická 1028 389 01 Vodňany
Servis technologie úpravy vody:	Izoplast a.s. Hlinsko 36 370 01 České Budějovice

## Obsah:

1. Technický popis zařízení úpravy vody
2. Technologie úpravy vody
3. Výkon úpravy vody
4. Popis a obsluha technologického zařízení
5. Povinnosti provozovatele
6. Povinnosti pracovníků
7. Všeobecné bezpečnostní a požární požadavky
8. Zajištění koupaliště mimo sezonu
9. Povinnosti návštěvníků

## Úvod

Předmětem provozního řádu je vodohospodářský systém otevřených venkovních bazénů: bazén plavecký o velikosti 21 x 50 [m] s proměnlivou hloubkou 1,2 až 1,9 [m] a dětský bazén o velikosti 12 x 12 [m] s proměnlivou hloubkou 0,4 až 0,6 [m]. Hygienické požadavky na vodu v bazénech jsou, v souladu s hygienickým předpisem ministerstva zdravotnictví ČR – Vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch (dále jen „vyhláška“), zajišťovány samostatným objektem úpravy vody. Bazény jsou napouštěny a doplňovány čistou pitnou vodou z veřejného rozvodu pitné vody. Celková výměna vody spojená s dokonalou desinfekcí a vyčištěním bazénové vany je prováděna před zahájením letní sezony. Po skončení sezony se voda pouze částečně vypustí (dětský bazén se vypustí úplně) jako ochrana proti promrznutí a na jaře se vypustí zbytek vody. Celý areál je oplocen a pro odpočinek je vymezena travnatá plocha, která je z jedné strany lemována vzrostlými stromy. V areálu se nachází okolo bazénu lavičky a venkovní sprchy. Dětský bazének disponuje laminátovou skluzavkou. Koupaliště je vybaveno umývárnamí se sprchami, WC a šatnou pro návštěvníky. Systém cirkulace vody je vertikálním systémem. Voda do bazénů je přiváděna postraními nátoky čímž dochází ke směšování přiváděné vody s vodou bazénu. Odběr vody je přelivnými žlábkami a vypustí u dna bazénu. Voda ze žlábků je svedena do sběrné jímky, odkud vodu čerpají cirkulační čerpadla. Součástí čerpadel jsou i lapače vlasů a hrubá síta pro zachycení hrubých nečistot a ochranu čerpadel. Na pískové filtraci dochází k mechanické filtraci vody. Tato voda je pak vedena systémem postraních trysek zpět do bazénu. Před vstupem do bazénu se pak provádí desinfekce vody chlorem a úprava požadovaného pH vody. Koupaliště je provozováno **BEZ PLAVČÍKA A ZDRAVOTNÍKA.**

## 1. Technický popis zařízení úpravy bazénové vody

Vlastní úpravna vody je navržena v souladu s platnou vyhláškou. Vybavena je zařízením na čištění vody pískovou filtrací a poloautomatickým chemickým hospodářstvím.

K přívodu upravené vody do bazénu slouží zabudované nátoky, výpust' u dna bazénu a obvodový hladinový přelivný žlábek. V přímé návaznosti na bazén je akumulací nádrž. Filtrační zařízení je tvořeno pískovou filtrací, ovládacím armaturním systémem. Písková filtrace je propírána dle potřeby tak, aby byla zajištěná její správná funkce a účinnost. Recirkulace je zajišťována 2 ks čerpadel 12 DF s výkonem 125 m<sup>3</sup>/hod každé čerpadlo. Pro udržení požadovaných parametrů bazénové vody je použit systém VA dos EXACT (poloautomatická chemie), který automaticky měří a reguluje pH vody a hodnotu volného chloru. Chemické hospodářství představuje dávkování pH korektoru a dávkování koagulátu a dávkování chloru.

### Parametry bazénů

#### Velký bazén

Plavecký bazén je železobetonové konstrukce s hydroizolačním nátěrem obdélníkového tvaru o velikosti 21 x 50 [m] s proměnlivou hloubkou 1,2 až 1,9 [m] a se zabudovanými nátoky a výpustí u dna bazénu. Odtok vody z hladiny je zajištěn přelivnými žlábkami na obou podélných stranách bazénu. Přístup do bazénu je pomocí nerezových schůdků z každé strany bazénu.

#### Dětský bazén

Dětský bazén je železobetonové konstrukce s hydroizolačním nátěrem čtvercového tvaru o velikosti 12 x 12 [m] s proměnlivou hloubkou 0,4 až 0,6 [m] a se zabudovanými nátoky a výpustí u dna bazénu. Přelivná hrana je provedena pomocí ACO-DRAIN. Přístup do bazénu je pomocí nadbetonovaných stupňů a nerezovým zábradlím.

## 2. Technologie úpravy vody

Na koupališti je instalována a provozována úpravna bazénové vody, která čistí, desinfikuje a vrací vodu zpět do bazénu tak, aby splňovala kvalitu stanovenou vyhláškou. Taková voda musí být průzračná, hygienicky nezávadná, bakteriologicky zabezpečená předepsanou koncentrací volného aktivního chloru 0,3 – 0,6 mg/l, musí mít neutrální reakci danou hodnotou pH 6,5 – 7,6 a teplotou do 28 ° C.

Technologie a kapacita úpravy vody zajišťuje splnění ukazatelů bazénové vody podle přílohy č. 8 vyhlášky. Umožňuje snadné čištění všech součástí sloužících k zachycení nečistot. Intenzita recirkulace vody v bazénech odpovídá požadavkům přílohy č. 11 vyhlášky. Součástí technologie jsou:

- Recirkulační systém
- Hrubé předčištění v lapači vlasů – součást recirkulačních čerpadel
- Přídavná voda z vodovodního řadu
- Chemické hospodářství

### Potřeba vody

Přídavná voda	60 l / os. a den
Délka sezony	1.6. – 15.9. tj. 107 dnů
Kapacita koupaliště	max. 1240 osob / den
	• plavecký bazén: 1000m <sup>2</sup> ... 210 osob (5m <sup>2</sup> /osoba)
	• dětský bazén: 144m <sup>2</sup> ... 48 osob (3m <sup>2</sup> /osoba)
Návštěvnost nízká	do 300 osob
Potřeba vody	max. 74.5 m <sup>3</sup> / den, tj. 7971.5 m <sup>3</sup> / sezonu
Zdroj vody	vodovodní řad obce, provozovaný ČEVAK a.s.

### 3. Výkon úpravny vody

Požadavek na úpravnu vody je 200 [m<sup>3</sup>/hod]. Kapacita úpravy vody je 250 [m<sup>3</sup>/hod], což odpovídá vyhlášce. Instalovány jsou 2 ks čerpadel typu 12 DF. Pomocí těchto čerpadel je voda čerpána k vlastní úpravě vody.

### 4. Popis a obsluha technologického zařízení

#### Akumulační jímka

je důkladně vyčištěna a vydezinfikována při přípravě na letní sezonu. Během sezony správce týdně kontroluje a případně vyčistí koše nezachycení hrubých mechanických nečistot.

#### Oběhová čerpadla

jsou instalována 2 ks x 125 m<sup>3</sup>/hod, typ 12 DF Čerpadla čerpají vodu k vlastnímu procesu úpravy vody.

#### Hrubé předčištění v lapači vlasů,

který je součástí recirkulačních čerpadel.

#### Koagulační dávkovací jednotka

Síran hlinitý hydrolyzuje při reakci s vodou za vzniku kladně nabitých polymerů. Vybíjí záporně nabitě koloidní a suspendované látky obsažené ve vodě, přičemž se jednotlivé částice mohou vrstvit na sebe a tím vytvářet větší separovatelné vločky.

#### Filtry

Tlaková filtrace probíhá v pískové vertikální filtrační nádobě. Při filtraci dochází k zanášení, čímž vzrůstá filtrační odpor a filtr se musí propírat. Praní se provádí vodou. Prací vodu dodává vždy dvojice recirkulačních čerpadel pro filtr. Prací voda odchází po průchodu filtrem do kanalizace.

#### Přídavná voda

Je dopouštěna obsluhou z vodovodního řádu do akumulační jímky podle úrovně hladiny v jímce a měřena vodoměrem. Touto vodou jsou zředovány tzv. pravé roztoky, což jsou roztoky úpravny vody neodstranitelné.

Dále budou touto vodou kryty ztráty vzniklé praním filtrů, rozstříkem, odparem a netěsnostmi v potrubních rozvodech. Dle platných směrnic se dopouští 60 l / osobu a den.

#### Recirkulace vody v bazénech

Čistá voda přitéká soustavou postraních nátoků. Voda z bazénů je odváděna přelivem do přelivných žlábků, kde se splaví a zachytí plovoucí nečistoty s převážnou částí bakteriálního znečištění. Tyto vody jsou odvedeny do akumulační jímky. Odběr vody ze dna bazénu zajišťují dnové výpusti. Při tom jsou odsávány nečistoty splývající ke dnu. Tato voda je přísávána do sání recirkulačních čerpadel. Zčišťuje se tím hladina i dno bazénu. Intenzita recirkulace vody je v provozní době nepřetržitá a odpovídá příloze č. 11 vyhlášky. Do zahájení provozu je vyměněn alespoň 1 x celý objem vody.

#### Chemické hospodářství

Pro dávkování Síranu hlinitého slouží 1 kus dávkovacího čerpadla koagulátu a to vč. rozpouštěcí nádoby.

Udržování kvality bazénové vody na hodnotách pH 6,5 – 7,6 a zbytkový obsah chloru 0,3 – 0,5 mg / l zajišťuje měřicí zařízení HANNA INSTRUMENTS HI96711C a zařízení HANNA Kombinovaný pH / ORP tester HI98121. Ty jsou přenosné a obsluha s nimi kontroluje jakost vody, a to zbytkový chlor na odtoku z bazénu ( nesmí klesnout pod 0,3 mg / l), na přítoku do bazénu ( 0,5 mg/l) a hodnotu pH. Zařízení HANNA INSTRUMENTS HI96711C a zařízení HANNA Kombinovaný pH / ORP tester HI98121 vždy před sezonou seřizuje a kontroluje firma Hanna Instruments Czech s.r.o. a v průběhu sezony dle potřeby.

## Požadavky vyhlášky 238/2011 Sb.

Teplota vody	Bazény	Volný chlor	Vázaný chlor
do 28°C	plavecké a léčebné	0,3-0,6 mg/L	≤ 0,3 mg/L
do 32°C	koupelové a léčebné	0,5-0,8 mg/L	≤ 0,3 mg/L
nad 32°C	koupelové a léčebné	0,7-1,0 mg/L	≤ 0,3 mg/L

## Požadavky vyhlášky 238/2011 Sb.

Doporučené hodnoty pH: 6,5-7,6  
Přípustné hodnoty pH: 6-9,5

Optimální hodnota pH při dezinfekci chlorem:  $7,2 \pm 0,2$   
Interval měření: pH min. 1 x denně, ORP každé 4 hodiny.

pH	ORP plnicí vody	ORP v bazénu	ORP v bazénu s plaváním kojenců a batolat
6,5-7,3	≥ 750 mV	≥ 700 mV	≥ 680 mV
7,3-7,6	≥ 770 mV	≥ 720 mV	≥ 700 mV

### Desinfekci vody

zajišťuje rovněž zařízení VA dos EXACT. Koncentrace volného chloru je nutno udržovat podle vyhlášky na přítoku 0,5 mg/l a na odtoku 0,3 mg/l. Používán je chlornan sodný. Hladina chloru se měří 1 hod. před zahájením provozu a pak každou další čtvrtou hodinu. Kalibrace zařízení se provádí vždy před sezonou. Měrné elektrody musí být stále ponořeny ve vodě. Systém chlorace vody zapne automaticky při snížení hodnot pod stanovenou mez a vypíná při dosažení požadovaných hodnot.

Doplňková voda ze řadu je doplňována v množství 60 l/osobu a den, pokud se přebytečná voda nepoužije na praní filtrů, vypouští se do kanalizace. Doplnková voda se přivádí do sběrné nádrže přívodem nad hladinu. Obsluha reguluje dopouštění a hlídá minimální hladinu v jímce. Množství ředící vody je měřeno samostatným registračním vodoměrem. Měření se zaznamenává do provozního deníku.

### Dávkování chemikálií

Látka	Dávkování	Poznámka
Síran hlinitý	0,5 g/m <sup>3</sup> vody	podle počtu koupajících
Soda – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	automatické dávkování	při napouštění bazénu (pH pod 7)
Kyselina sírová – H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	automatické dávkování	při provozu (pH nad 7)
Chlor - NaClO	automatické dávkování	odtok 0,3 mg/l, přítok 0,5 mg/l

### Provozní chemikálie

Chlornan sodný – bezbarvá nebo slabě žlutá kapalina s hustotou 1,2, zdraví škodlivá, velmi nebezpečná žiravina. Předměty jím potřísněné jsou velmi kluzké, napadá přirozené organické látky, intenzivně koroduje téměř všechny kovy. Chlornan se používá k desinfekci vyčištěných ploch ve vyrovnávací nádrži a bazénů. Chlornan si zachovává dobrou účinnost jen při skladování v chladu a temnu po dobu 5 týdnů. Při použití staršího chlornanu je nutno koncentraci zvýšit dle potřeby až o 100%.

Síran hlinitý granule (obsahuje polyaluminhydroxidchlorid) – vločkovač

Síran hlinitý granulovaný je vyráběn ve stupni čistoty pro úpravu pitných vod koagulací. Kvalita produktu je v souladu s požadavky ČSN EN 878 – chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě a Vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro úpravu pitné vody.

Soda kalcinovaná – uhličitán sodný bezvodý, je lehký velmi jemný prášek. Při vdechnutí je silně dráždivý, roztok zásaditý, při delším působení dráždí pokožku.

Kyselina sírová – dávkuje se přes dávkovací zařízení, ředí se 1 : 5, vysoce nebezpečná žiravina. Pozor nesmí se smíchat se sodou. Kyselina se nalévá do ředící vody – nikdy ne naopak.

O použitých chemikáliích je nutno vést evidenci a uchovat doklady pro případ kontroly. Používány smí být pouze schválené chemikálie, dle návodu výrobce.

Chemikálie musí být skladovány dle doporučení výrobce.

Servis a revize technického zařízení úpravny vody provádí firma Izoplast a.s. české Budějovice, vždy před zahájením sezony a v sezoně podle potřeby.

## 5. Povinnosti provozovatele

- obsluhu koupaliště tvoří – správce koupaliště, 1 uklízečka, 4 pokladní (v závislosti na směnnosti) a 2 osoby dozoru (v závislosti na směnnosti).
- zaměstnanci jsou povinni dodržovat zásady osobní hygieny a nosit pracovní oděv,
- odběr vzorků provádí obsluha podle přílohy č. 9 vyhlášky, tj. 1 hodinu před zahájením provozu a pak vždy po 4 hodinách 10 cm pod hladinou. Zjišťován je obsah **volného a vázaného** chloru, a pH vody kontrolním přístrojem HANNA INSTRUMENTS. **Dále je každou čtvrtou hodinu měřena hodnota redox - potenciál.** Obsluha pravidelně po dvou hodinách kontroluje správný chod desinfekčního zařízení. Nejméně třikrát denně se kontroluje jakost vody sledováním průhlednosti vody v nejhlubším místě bazénu. Pravidelný odběr a kontrolu vzorků vody zjišťuje smluvně **akreditovaná laboratoř** dle vyhlášky.
- teplota vody v bazénu a teplota vzduchu se měří 3 x denně, před zahájením provozu, po 4 a 8 hodinách a vyznačuje se na viditelném místě,
- o výsledcích kontrol a o učiněných opatřeních se vede písemný záznam,
- množství ředící vody je 60 l/osobu a den,
- maximální počet návštěvníků je stanoven na 1240 osob,
- celkové vypouštění vody, čištění a desinfekce je prováděno před sezonou spolu s celkovou revizí a opravou zařízení koupaliště,
- průběžné čištění je prováděno denně – stěny a dno bazénů podvodním vysavačem, brodítko rovněž denně vypuštěna, vyčištěna a desinfikována,
- čištění a úklid vedlejších prostor se provádí průběžně za provozu, po skončení provozní doby a před otevřením koupaliště (sprchy, WC, převlékárny), používá se přípravek SAVO
- odpady jsou shromažďovány do igelitových pytlů a do popelnic v prostoru koupaliště. Odděleně jsou shromažďovány a odváženy obaly od chemických látek.
- návštěvní řád koupaliště je umístěn u vchodu,
- provozní a kontrolní záznamy vede vedoucí koupaliště v k tomu určených provozních knihách,
- evidence výsledků kontrol jakosti vody pro koupání se uchovává po dobu min. 5 let,

## 6. Povinnosti pracovníků

### Provozovatel provozu

- vybavit pracovníky osobními ochrannými pracovními prostředky, zvláště pro manipulaci s desinfekčními a algicidními prostředky a provozními chemikáliemi,
- zajišťovat odborné školení pracovníků,
- vést zdravotní knihu, obsahující zejména opisy rozhodnutí o povolení provozu, časově seřazené záznamy orgánů hygienické služby o provedených prohlídkách zařízení a o vyšetřování vody, jejich závazné pokyny k odstraňování závad a záznamy o úrazech a nehodách,
- zajišťovat provozní chemikálie a vést jejich evidenci ve vztahu k provozu bazénů a úpravny vody,
- každodenně před zahájením provozu provést prohlídku všech prostranství, prostorů, místností a zařízení a přesvědčit se o provedení úklidu a desinfekci, o provozuschopnosti úpravny a desinfekce vody a o pravdivém vedení záznamů - v knize denních (provozních) záznamů,  
-v knize provozních zkoušek,
- dbát, aby do areálu byl vpuštěn nejvýše přípustný počet osob – vyhodnocovat údaje o návštěvnosti,
- zajistit pravidelný odvoz odpadků z areálu koupaliště,

### Správce

- obsluhovat stroje dle provozního předpisu,
- připravovat roztoky provozních chemikálií cca 1 x za 3 dny,
- min. 2x týdně čistit lapače vlasů,

- min. 3x týdně čistit pískovou filtraci,
- provádět pravidelně údržbu a opravy technologického zařízení,
- každé 2 hodiny kontrolovat správný chod technologického zařízení,
- 1 hodinu před započítím provozu a každou 4. hodinu změřit koncentraci **volného a vázaného** chloru ve vodě a každou 4. hodinu redox, 1x denně pH, 3x denně teplotu vody. Zjištěné údaje zapisovat do provozního deníku,
- vést knihu denních záznamů – provozní deník,
- minimálně 2x týdně čistit stěny a dno plaveckého bazénu a dětského bazénu

#### Knihy denních záznamů – provozní deník

V provozním deníku musí být každý den zaznamenáno:

- datum, jméno obsluhovatele,
- výkon cirkulační úpravy,
- teplota: vody - **tříkrát denně**, vzduchu
- koncentrace volného a vázaného chloru, redox - potenciál v pravidelném 4 hod. intervalu, 1x denně měření pH
- stav vodoměru
- množství připouštěné vody,
- počet návštěvníků,
- poznámky o obsluze a údržbě,
- údaje o přípravě roztoků chemikálií,
- čištění bazénů a filtrů.

#### Šatnářky – uklízečky

- úklid WC, šaten, sprch a chodeb provádět průběžně za použití desinfekčních prostředků v účinných koncentracích,
- vpustit jen přípustný počet osob,
- vpustit je povolane osoby, zajistit bezpečnost jejich svršků

#### Dozor

- zajistit stálou přítomnost u bazénů po dobu provozu dle pokynů vedoucího provozu,
- dbát na bezpečnost a dodržování pravidel pro návštěvníky, při jejich porušování mohou návštěvníka vykázat z areálu.
- zajistit dodržování pořádku a čistoty v prostoru koupaliště,

#### Pokladní

- řídit vstup návštěvníků na koupaliště podle návštěvního řádu,
- vyhodnocovat počty návštěvníků vzhledem ke kapacitě koupaliště,
- řídit se pokyny provozovatele a správce

### 7. Předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví pracovníků – BOZP

- při manipulaci s provozními chemikáliemi musí pracovníci zachovávat náležitou opatrnost, nesmí jíst, pít, kouřit. Po práci s nimi si musí umýt ruce a poprášenou nebo potřísněnou pokožku ošetřit regenerační mastí,
- při manipulaci s koncentrovaným chlornanem sodným je pracovník povinen používat ochranné pracovní pomůcky: ochranné brýle či plexištít před obličej, gumové rukavice, gumovou obuv a gumovou zástěru. V žádném případě nesmí pracovník (např. při čištění zařízení) smíchat chlornan sodný (ani zředěný) s kyselinou nebo látkou kyselého povahy. Došlo by k vývinu jedovatého a dusivého plynu chloru.
- při přesypávání práškové sody nebo síranu hlinitého musí pracovník použít ochranné brýle a respirátor nebo vlhký šátek přes nos a ústa,



## 8. Zajištění koupaliště mimo sezonu

### Hlavní bazén

- na zimu se nevypouští, hladina se sníží pod úroveň přeпад, aby bylo možno rozvody v zařízení vypustit,
- sběrná jímka se vypustí celá,
- odpady budou otevřeny,
- sání k čapadlům se uzavře včetně výstupu do bazénu a zbývající potrubí se vypustí,
- uzavře se odběr ze dna a rozvod v kanále se vypustí,
- veškerá místa, kde by mohla zamrznout voda a poškodit zařízení se vypustí a případně izolují proti mrazu,

### Dětský bazén

- na zimu se vypustí celý a bude bez vody včetně rozvodů
- prostor se zajistí proti promrznutí

## 9. Povinnosti návštěvníků

- do bazénů nemají přístup osoby postižené nakažlivou kožní nebo jinou infekční chorobou, osoby s obvazy textilními i sádrovými
- do celého areálu koupaliště včetně bazénů je zákaz vstupu osobám pod vlivem alkoholu, toxických a jiných návykových látek, osobám nečistým a v nečistém oděvu
- v celém areálu udržovat pořádek a čistotu, odpadky vhazovat do nádob k tomu určených
- do prostoru bazénů je zakázáno nosit potraviny, zmrzlinu, nápoje, cigarety a jiné látky, které by mohly způsobit znečištění vody
- do areálu mají vstup děti do 10 let pouze v doprovodu rodičů nebo dospělé osoby; děti od 10 let vstup bez doprovodu na riziko rodičů
- návštěvníci se řídí pokyny správce, starosty obce, dozoru, za děti odpovídají rodiče nebo dospělý doprovod
- řídí se a dodržují „provozní řád“ pro návštěvníky letní plovárny
- věk návštěvníků není vymezen
- do areálu koupaliště je zakázáno vodit psy a vstupovat s jízdními koly
- v areálu koupaliště je přísný zákaz běhání mezi návštěvníky, házení návštěvníků do vody a koupání v oděvu
- **ZÁKAZ SKÁKÁNÍ DO BAZÉNŮ**
- zákaz znečišťování vody pliváním, jídlem, nedopalky cigaret a jinými nežádoucími předměty
- zákaz potápění druhých osob ve vodě
- v areálu je zákaz koupání i opalování bez spodní části plavek
- ve vodě i v celém areálu je zákaz míčových her
- je zakázáno vstupovat do bazénů s nafukovacími předměty typu: lehátka, čluny, max. kruhy atd.

**V případě nedodržení shora uvedených povinností mohou být návštěvníci vykázáni (správcem nebo osobou odpovědnou za provoz) z areálu koupaliště !!!**

**KOUPALIŠTĚ JE PROVOZOVÁNO BEZ PLAVČÍKA A ZDRAVOTNÍKA**

**PROVOZOVATEL SI VYHRÁZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROVOZNÍ DOBY  
ZA NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ**

V Olešníku 14.6.2017

JUDr. Jaroslav Pavlica, starosta obce

.....

Jan Růžička, správce koupaliště

.....