

JABLONECKÝ PLAVECKÝ AREÁL ★★★★★

Návštěva perly severočeských sportovních zařízení

Ing. Milan Šmíd, Bazény a wellness s.r.o., projektový ateliér

Jablonec nad Nisou, podhorské město s 45 tisíci obyvateli bylo vždy světově proslulé hlavně jabloneckou bižuterií. V oblasti zimních sportů možná stojí trochu ve stínu lyžařsky známějšího souseda Liberce, ale i tak často slouží řadě návštěvníků jako nástupní místo pro „dobývání“ Jizerských hor. Zvláště proslulé jsou zde velmi dobře udržované běžecké trati, které začínají a končí přímo ve městě. To už sice bude podle vývoje počasí brzy aktuální, my se ale nevypravíme za horskými krásami, ale navštívíme jiný klenot Jablonce, plavecký areál.



Plavecký bazén byl vybudován v osmdesátých letech minulého století podle projektu zpracovaného Sportprojektem Praha. Původní koncepce předpokládala výstavbu krytého plaveckého bazénu 25 x 16,67 m a venkovního 50ti metrového bazénu. Nakonec byl postaven pouze krytý plavecký bazén a krytý výukový bazén 12,5 x 8 m, venkovní bazén se nikdy dostavět nepodařilo. Realizaci stavby provedly Sportovní stavby Praha, novostavba byla zkolaudována 29. 6. 1987. Prvním provozovatelem byl Javoz Jablonec nad Nisou, poté se provozu ujaly Technické služby Města Jablonce nad Nisou. 1. 1. 1997 byla zřízena obecně prospěšná společnost Plavecký bazén Jablonec nad Nisou, která provozovala areál až do letošního srpna. Od září 2010 z rozhodnutí zastupitelů města převzala provoz městská společnost Sport Jablonec nad Nisou s.r.o.

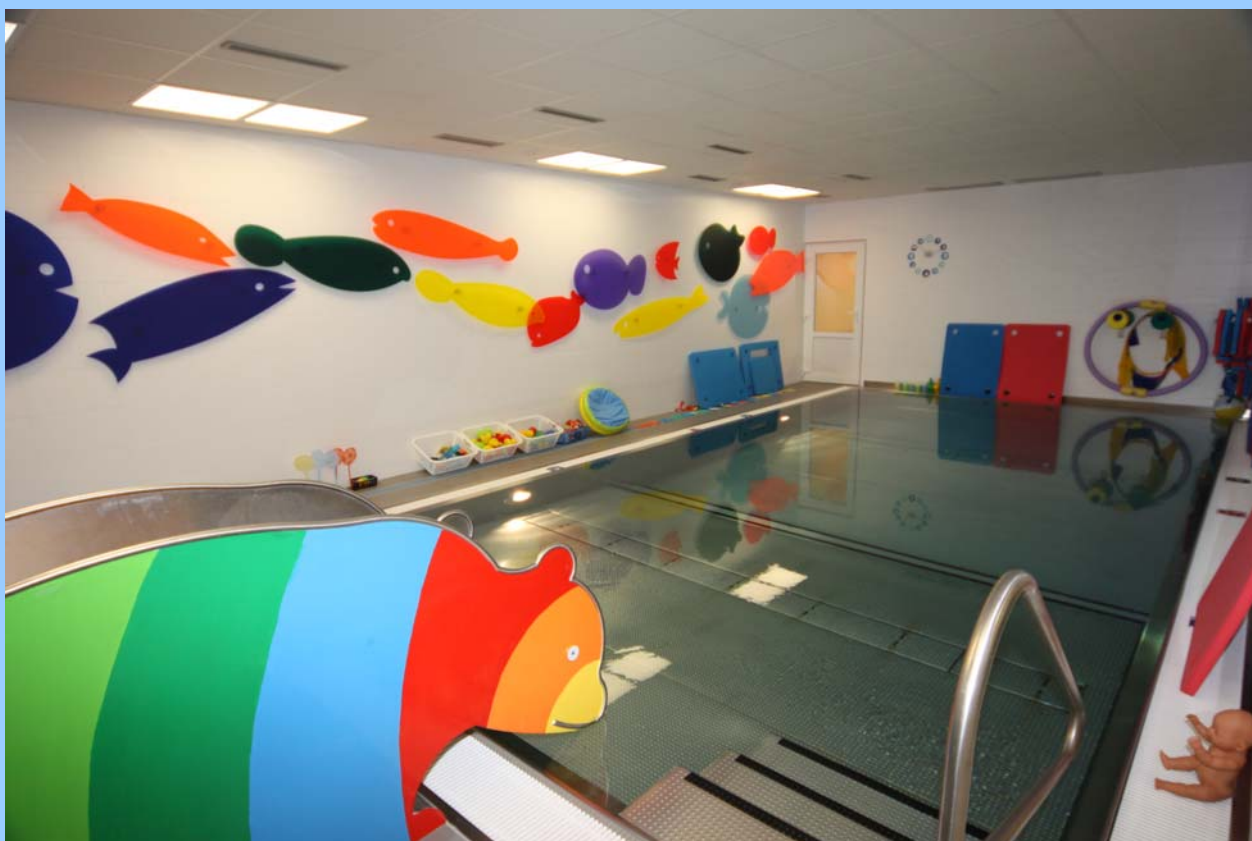
Z novodobější historie stavebních a technologických úprav je zajímavá změna technologie úpravy bazénů provedená v roce 1999, kdy byly původní vodárenské celokovové filtry nahrazeny prostorově i energeticky úspornější novou moderní úpravnou vody z nekorodujících materiálů. Investice v částce tehdy 2,5 miliónu Kč ještě probíhala, ale pomalu se již mluvilo o přístavbě a zatraktivnění celého areálu. K tomu měl právě tento krok přispět, protože vytvořil prostor pro umístění nových technologických prvků. Podle projektu ateliérů CODE z Pardubic a Bazenservis z Prahy byla v listopadu 2000 zahájena dostavba areálu o novou krytou část s rekreačním bazénem a řadou vodních atrakcí.



Prací se ujal vítěz výběrového řízení, stavební firma Syner z Liberce se svým subdodavatelem bazénové technologie a vodních atrakcí – firmou Bazenservis z Týniště nad Orlicí. Koncepce této části dostavby neuvažovala s výstavbou venkovního bazén. Realizační tým i Město Jablonec nad Nisou v pozici investora rozhodly soustředit finanční prostředky na přístavbu kryté části areálu, která skýtá v drsných podhorských podmínkách lepší možnost využití vložené investice, než by byla výstavba rozsáhlého venkovního sezónního zařízení dle původní koncepce. Provoz nově zrekonstruovaného bazénu byl slavnostně zahájen 1. 12. 2001. Tato přístavba a modernizace přišla na 98 miliónů Kč, z toho 6 miliónů přispělo MŠMT, zbytek byl hrazen z rozpočtu města.

Přestože provozovatel nachystal každý rok pro svoje klienty nějaká vylepšení v nabízených službách, na další zásadní rozvoj si musel plavecký areál počkat ještě další řadu let. Během ní se sice debatovalo, jak doplnit stávající provoz o další aktivity a využití stále ještě nezaplňeného suterénu.

Wellness provoz? Bowling? Fitness? Vše bylo vždy s technickými problémy, zvláště s komplikovaným přístupem pro veřejnost a samozřejmě nedostatek financí. V roce 2008 se však podařilo s pomocí soukromých peněz volné prostory využít: Vznikl zde klub baby plavání - Mišutka s celonerezovým bazénem firmy Berndorf o velikosti 4 x 8 m a technologií firmy BWT založenou na úpravě vody v kombinaci ozón – UV – chlór. Protože baby klub je zde velmi úspěšný a má provozovny jak v Jablonci tak i v Turnově, určitě se do něj ještě vypravíme v některém z dalších článků.



Další plány jabloneckého areálu rozvoje předpokládají vybudování venkovního 25ti m bazénu – tedy ne v původních obřích rozměrech, ale něco „umírněnějšího“, co by zajistilo chybějící letní koupání jak obyvatelům Jablonce, tak i návštěvníkům tohoto podhorského města.

A nyní z historie dovnitř areálu:

Přes automatické skleněné vstupní dveře vcházíme do vestibulu s pokladnou a odbavovacími turnikety. Návštěvník zde může chvíle čekání vyplnit sledováním dění v bazénové hale přes prosklenou stěnu. Do registrační pokladny je zaznamenán náš požadavek na rozsah služeb a obdržíme proti záloze čipové „hodinky“. Ty nám umožňují v šatnách zamykat i odemykat svou šatní skříňku a hlídají, jak dodržujeme předplacenou dobu pobytu v placených prostorách areálu.



Po průchodu přes WC a sprchy se ocitáme v původní hale plaveckého bazénu. Slouží původnímu účelu – plavecké výuce i kondičnímu plavání sportovců i veřejnosti. Dětský bazén je rozdělen na dvě části s různou hloubkou – pro nejmenší a pro „skoro plavající“. Do bazénu se „vešel“ ještě vodní hříbek a dva chrlíče.



Za dětským bazénem se otevírá návštěvníkům vodní svět. Na poměrně malé ploše 21 x 22 m přistavěné haly nacházíme soustředěno maximum vodních radovánek pro mladší i starší návštěvníky. Klasický žlutý tobogán v délce 83,3 m i červený „turbotobogán“ dlouhý 67,5 m nás uvítají již při příjezdu k areálu – nástup i dojezd je sice v bazénové hale, trasa obou koryt se ale vine vně objektu. V obou zajišťuje optimální podmínky skluzu čerpadla o výkonu 120 m³ vody/hodinu. Červený turbotobogán má dojezd řešen laminátovým dojezdovým dílem, klasickým žlutým tobogánem sklouzneme do rekreačního bazénu.



Když opustíme dojezdovou dráhu, aby nás následný jezdec nesmetl, můžeme se rozhlédnout, co na nás zde čeká. Po levé ruce budou bublinky vzduchu na hladině lákat k poležení na perličkových masážních lůžkách. Pro lenošivé nebo unavené jistě příjemné, nás však zajímá, co se děje v kruhové části bazénu a k čemu je zde ta „oranžová koule“? Přehoupneme se přes oblý okraj a za chvíli se „koule“ dává do pohybu. Svými poskoky rozvlní hladinu bazénu do „mořských vln“. Chvilí se necháváme houpat na rozvlněné hladině, která je pro nás „suchozemce“ bez moře velmi zajímavá atrakce. Jen škoda, že bazén není také tak veliký jako moře!



Vlnobítí má přestávku a my se pouštíme dále rekreačním bazénem, abychom zjistili, čím nás může ještě překvapit. Náhle nám proud vody podráždí nohy a my jsme unášeni divokým kanálem ve tvaru osmičky. Vodní proud o síle téměř 900 m³/hod proudí velkoobjemovými tryskami z těla divokého kanálu a udržuje nás v nepřetržitém pohybu po dráze téměř 30 m dlouhé. „Zachraňujeme se“ ve středovém zálivu, kam musíme proplout pod vodní clonou. Odměnou je nám celotělová vzduchová masáž od dnových trysek - bloweru. Proud divokého kanálu se zastavuje a na hladinu dopadá proud vody z vodních chrličů. Hned dva koupající obsazují výhodné stanoviště a užívají si masáže ramen prudkým proudem vody.



My vystupujeme z bazénu širokým schodištěm na ochoz a necháme se zlákat příjemně teplou vodou s perličkovými a podvodními masážemi ve dvou akrylátových vířivkách. Vyvýšený posez nám umožňuje sledovat dění v celé bazénové hale. Jen neradi se zvedáme, abychom před odchodem ještě vyzkoušeli prohřívárnu místní sauny. Zde jsou k dispozici dvě prohřívárny, každá pro 6 – 8 osob a solárko. Pro zájemce se nabízí navíc i masérské služby.



Protože je letní sezóna minulostí, je venkovní sluneční louka prázdná. V hezkých letních dnech ale slouží návštěvníkům k opalování a lenošení, aktivnějším slouží 2 kurty plážového volejbalu, neposedným dětem dětské hřiště s prolézačkou a skluzavkou a od roku 2008 i malé brouzdaliště.



Tab. 1 - parametry plaveckého, rekreačního bazénu a vířivek:

	parametr	plavecký bazén	rekreační bazén	dětský bazén	vířivky
1.	objem vody v bazénu	583 m ³	272 m ³	60 m ³	4 m ³
2.	akumulační jímka	90 m ³	45 m ³	18 m ³	2 m ³
3.	objem vody v cirkulaci	675 m ³	320 m ³	78 m ³	6 m ³
4.	teplota vody	do 28 °C	29 °C	29 °C	31 - 32 °C
5.	návrhová max. návštěvnost	450 os/den	800 os/den	100 os/den	250 os/den
6.	max. zatížení od návštěvníků	225 g/den	560 g/den	70 g/den	250 g/den
7.	teoret. doba výměny vody T	4,5 h	2,3 h	1,6 h	6 min
8.	cirkul. množství	130 m ³ /h	120 m ³ /h	38 m ³ /h	45 m ³ /h
9.	filtry	2 x o 1600 mm	2 x o 1600 mm	1 x o 1200 mm	1 x o 1600 mm
10.	filtrační plocha	4,02 m ²	4,02	1,13	2,01
11.	filtrační rychlost - m ³ /m ² /h	32	29,9	33	23
12.	čerpadla	2 x 70 m ³ /h	2 x 65 m ³ /h	2 x 20 m ³ /h	2 x 25 m ³ /h

Tab. 2 - Rozpis vodních atrakcí bazénů:

č.	atrakce	průtok	čerp.	sání	výtlač	přípoj	umístění
2.1.	divoký kanál	3 x 250	20/150X	300	200	4 x 160	rekreační
2.2.	vlnobítí WOW	bez připojovacího potrubí					rekreační
2.3.	2 chrliče	48	A 003	100	2 x 65	65	rekreační
2.4.	tobogán 1	120	10/125X	200	150	150	rekreační
2.5.	podv.trysky	80	A005	150	100	5 x 6/4"	rekreační
2.6.	mas. vz. lavice	280	SD 6	x	80		rekreační
2.7.	vzduch. výron dno	2 x 280	2 x SD 6	x	2 x 80	6 x 2"	rekreační
2.8.	tobogán 2	120	10/125X	200	150	150	rekreační
2.9.	dětský chrlič	25	J250EC	80	65	50	dětský b.
2.10.	dětský hřib	25	J250EC	80	65	65	dětský b.
2.11.	clona	25	J250EC	80	65	2 x 50	rekreační
3,13	podv.masáže	2 x 48	2 x A 003	2 x 100	2 x 100		2 x vířivka
3,14	perlička	2 x 280	2 x SD 6	x	2 x 80		2 x vířivka

Závěrem návštěvy se dostáváme i do prostor jiným návštěvníkům nepřístupným – do strojovny úpravy vody. Setkáváme se zde s poloautomatickým systémem úpravy vody ve čtyřech samostatných cirkulačních okruzích pro jednotlivé bazény. Laminátové filtry ovládané každý pětící pákových uzávěrů, moderní konstrukce bazénových čerpadel sdružených s lapači hrubých nečistot i automatické dávkování chemikálií pro úpravu a hygienické zabezpečení bazénové vody hlídané průtočným kontrolním zařízením zajišťujícím stálou hodnotu sledovaných parametrů (chlór, pH, Redox).



Běžná chlorace vody je zde doplněna i o prvek ozonizace vody pro vyšší stupeň hygienického zabezpečení. Nenajdeme zde sice to nejmodernější – od instalace na přelomu tisíciletí přeci jen technologie pokročily jak v systémech měření a vyhodnocování kvality vody, tak i doplněním UV zářičů pro vyšší stupeň sanitace vody. Ačkoliv se od doby provedení výměny technologie 2x zpřísnily požadavky na kvalitu vody hygienickými vyhláškami, provoz nové přísnější požadavky poměrně dobře zvládá, a to i díky předpisu bránícímu vstupu do bazénu v jiném oblečení než v elastických plavkách.



Původní provozovatel, obecně prospěšné společnost Plavecký bazén Jablonec nad Nisou, dokázala za posledních 10 let provozování nabízet svým klientům každoroční novinky, které se poté staly i tradicí. Ať už je to tradiční dubnová velká cena TJ Bižuterie, postupné dobudovávání sluneční louky, speciální nabídky plavání v podobě vánočního plavání, zvýhodněného ranního plavání za snížené vstupné, aquaerobik, Aqua fitness Bike, spinningový marathon a již zmiňované baby plavání a plavání „těhulek“. Areál navštíví ročně téměř 200 tisíc návštěvníků. Areál je v systému kategorizace bazénů a aquaparků zařazen mezi čtyřhvězdičkové kryté areály, což ukazuje na široký rozsah nabízených služeb.

Areál je otevřen pro veřejnost v pondělí od 13:00 do 21:30 hod, úterý – pátek od 8:00 do 21:30 hodin. V sobotu a v neděli můžete přijít od 10:00 hodin. Za vstup na 1,5 hodiny zaplatíte ve všední den 70 Kč, v sobotu a neděli 80 Kč.

Foto: Milan Šmíd