

Ekonomické hodnocení provozu koupaliště - provozní náklady				
Parametr	verze oprava van	verze 1 vestavby	verze 3 vestavby	poznámky
Kapacita vodního systému (m3)	3 960	1 895	1 335	bazén + jímka + potrubí
personál.zabezp.vodní plochy	5 VDs + 3 VDj	7 VDj	5 VDj	odvozováno od vodní plochy
Reálná návštěvnost	69 200	51 800	40 000	
Spotřeba vody - roční (m3) bazény	8 112	5 003	3 735	
Spotřeba vody - roční (m3) sociál	2 768	2 072	1 600	předp. 40 l/os
Stočné - (předp. 40 l/os) - m3	3 068	2 312	1 800	sociál + prací voda
Spotř.el.energie roční (MWh)	160	73	60	
Spotř.chemie roční + rozbor	96 700	55 400	44 200	5 x 1500/rozbor + 100Kč/d tbl + 20 Kč/m3 chemie

Rekapitulace provozních nákladů

Parametr	verze oprava van	verze 1 vestavby	verze 3 vestavby	poznámky
osobní a mzdové náklady	1 742 850 Kč	1 564 650 Kč	1 294 650 Kč	
náklady na energie	798 800 Kč	363 440 Kč	301 040 Kč	5 Kč/kWh
náklady na vodné - bazény	405 600 Kč	250 150 Kč	186 750 Kč	50 Kč/m3
náklady na stočné	165 672 Kč	124 848 Kč	97 200 Kč	54 Kč/m3
oprava a údržba areálu (baz.část)	772 000 Kč	614 500 Kč	548 000 Kč	4 pův. a 2 % nové z investice
ostatní režijní náklady - odhad	100 000 Kč	100 000 Kč	100 000 Kč	(pojištění, administr. a pod)
součet nákladů	3 984 922 Kč	3 017 588 Kč	2 527 640 Kč	
∅ vstupné pro pokrytí nákladů	58 Kč	58 Kč	63 Kč	
∅ vstupné s dotací	50 Kč	49 Kč	51 Kč	500 000 Kč