

**B.12.1 - CHARAKTERISTICKÉ KŘIVKY NÁDRŽE VESECKÉHO RYBNÍKA
NAVRHOVANÝ STAV PO ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE**

Hladina [m n. m.]	Zatopená plocha [m ²]	Objem [m ³]	Poznámka
381,80	0	0	Dno spodní výpusti (požerák)
382,00	150	10	
382,20	1029	115	
382,40	1918	415	
382,60	2590	868	
382,80	3199	1148	
383,00	4291	2182	
383,20	5308	3151	
383,40	6422	4311	
383,60	7734	5725	
383,80	9005	7399	
384,00	10515	9355	
384,20	11742	11575	
384,40	13057	14057	
384,60	14626	16813	
384,80	16535	19939	
385,00	18168	23433	
385,20	19110	27161	
385,40	20019	31075	
385,60	20934	35170	
385,80	21864	39450	
386,00	22766	43916	
386,10	23110	46210	Normální hladina
386,20	23728	48548	Retenční prostor nádrže
386,40	25520	53476	
386,60	26704	58699	
386,80	27910	64156	Maximální hladina
387,00	28829	69850	
387,20	29593	75692	Koruna hráze

Objem retenčního prostoru mezi normální hladinou 386,10 m n.m. a maximální hladinou 386,80 m n.m. činí 17 946 m³

Výpočet: $64156 - 46210 = 17\,946 \text{ m}^3$

Vyčleněný ochranný prostor nádrže činí 23,7 % z celkového objemu nádrže

Výpočet: $(17946/75692) \cdot 100 = 23,7 \%$