

1. Celkový pohled na vzdušný líc hráze Ivanského jezera při kótě hladiny 355,80 m n.m.

26.8.94



2. Pohled na zahraženou propust Ivanského jezera při kótě hladiny 355,80 m n.m. + intenzivní průsaky v pravém píliři propusti.

26.8.94



3. Pohled na pilíř bez průsaků při kótě hladiny 355,13 m n.m.
6.8.94



4. Pohled na pilíř s průsaky střední intenzity při kótě
hladiny 355,28 m n.m.
13.8.94



5. Plošné průsaky s výluhy na vzdušné straně hráze.
13.8.94



6. Pohled ze štoly základové výpusti.
26.8.94



7. Pohled na tabuli základové výpusti.

26.8.94



8. Průsak z pravé strany
o intenzitě 10-15 l/s

26.8.94



9. Detail průsaku s poruchou
v pravé stěně štoly.

26.8.94



10. Porucha v klenbě štoly o šířce 10-15 cm za obkladovým zdivem, navazující na svislou porušenou spáru v pravé straně štoly.



- 11.+ 12. Detaily levé a pravé části poruchy v klenbě štoly.



13. Průsaky z pilíře bezpečnostního přelivu
při kótě hladiny 355,72 dne 31.10.94 (po pro-
vizorní opravě)



14. Pohled na vzdušný líc s odkrytým vstupem do betonové trubky \varnothing 40 cm procházející kolmo hrází 10 cm nad úrovní bezpečnostního přelivu.



15. Detailní pohledy na trubkový prostup hrází.



16. Detailní pohled na trubkový prostup hrází.



17. Oprava vzdušného líce v r. 1995.



18. Detail poruchy zdiva štoly na styku klenby a svislé části.
12.10.1995



19. Příprava potapěče firmy PROFI Brno na průzkum návodního líce a tabule základové výpusti.
12.10.1995



20. Detail pravé stěny štoly se spárou vývěru, který ustal po provizorním zatěsnění poruchy potapěčem na návodním líci.



21. Vypouštění nádrže.



22. Základová štola při vypouštění nádrže.



23. Odlov ryb při vypouštění nádrže.



24. Pohled do vypuštěné zdrže.



25. Pohled do vypuštěné zdrže.



26. Začátek opravy návodního líce.



27. Zdivo návodního líce před opravou.



28. Otevřená tabule základové výpusti před montáží
vtokových česlí.
Vpravo ve styku hladiny se zdivem je znatelná
příčina průsaku.



29. Vzdušný líc hráze Ivanského jezera po opravě
návodního líce, skluzu bezpečnostního přelivu
a úpravě koryta v podhrází.

