

Údolní přehrada na Labi
nad Dvorem Králové

Služební kniha.

Zavedeno r. 1936.

Stříbrná kniha

V této stříbrné knize budtež zaznamenávány všechny události, které mají vliv na přehradu, její její její a provoz, pozorování při povodeňích, zájmy o povodňových opravách pracích, o údržbě, příp. povodňových povodňových přehradě se zájmy revizujících orgánů, rozkazy brájením od těchto at přeměně neb ústně sdělení, zájmy o exkurzích na přehradě, stížnosti osob třetích, jejich vyřízení atd. Zájmy budtež pokud může stoupení a výtípi.

29. XII. 1936.

Každý jednotlivý zájem lidí označen v trase je vloni čarou datem a nadepsán „Zájem č....“. Mezi zájmy při vyhledání se musí v přímě 2 řádek.

Zájem č. 1.

29. XII. 36.

Dnešního dne provedena opravou přehradě prováděná podjímání práce přehradě. Vzhledem k tomu lidé zastáni ve práci min. ve. prac. Práce přehradě sledán normálně, vzhledem k tomu vzhledem.

Těmto práce v bráně kolem nad přehradou jím pro státní přímě. O státní, která vyjde dne 18. XII. 36, pravou kys. M. V. P. a jímteřní inspektorát po státní vzhledem v Praze. Pokud se k tomu státní státní těmto jdi viz blíž na „Havlůvka těmto“

Prohlídka star. inventura; lidí doplnění inventura signan o nové řádky zhlédnutí v tomto roce. Od fyz. Havla a Meun. putu si vyjádřit vyprávět na provedení vylození na bráně kolem podíl obsluhu vzhledem a po bráně k těm.

Přímě lidí přes jímteřní zhlédnutí (příp. vzhledem), at

v jejích neuzavřelých vodě. Ne jířady a hydroelektrického bud
 rozpočtem v novém práve. Jijll jířad nehládn.
 Na launim muže přis Brunně; potok „Sylhořile“
 Jijřeno ffo pravní dleři jířadeli; mntu jířadeli; lunn
 jířadeli pravní tntu mntu udovněti (vrij odd. 24 pi.)
 J udovněti pravní mntu to oblovi pravní jířadeli betany
 jířadeli pod net c. 4 ÷ 7 a jířadeli mntu pravní jířadeli mntu jířadeli
 do 20. 7. 86 odd. 46 pi. Dopor jířadeli jířadeli do Prahy: dleři
 mntu jířadeli mntu a jířadeli dleři „vrij c. 11“ a y ravní mntu jířadeli jířadeli
 jířadeli

27. I. 1927.

Zápis č. 2.

Prvního dne provedena inspekce stavby též jířadeli a pravní
 mntu jířadeli a jířadeli jířadeli. Blijji mntu v jířadeli
 jířadeli dleři. Se jířadeli do jířadeli c. 1 se jířadeli, je
 jířadeli dleři mntu jířadeli a jířadeli jířadeli v r. 1926,
 od jířadeli a lunn dleři jířadeli se jířadeli se
 jířadeli jířadeli jířadeli a se jířadeli jířadeli jířadeli.
 jířadeli. Tato mntu mntu budou mntu jířadeli. Se jířadeli
 o jířadeli v r. 1926. je jířadeli jířadeli do v. 8. Prvního lntu
 jířadeli dleři, a jířadeli jířadeli jířadeli. Mntu
 jířadeli mntu jířadeli jířadeli jířadeli se jířadeli jířadeli
 a jířadeli. Mntu jířadeli jířadeli jířadeli jířadeli jířadeli III.
 ravní jířadeli jířadeli jířadeli. Od mntu jířadeli jířadeli jířadeli
 je jířadeli kú 9.690.- dleři kú 25.900.- jířadeli jířadeli tntu
 jířadeli jířadeli odd 46 pi. Jijřeni jířadeli mntu jířadeli
 jířadeli jířadeli dleři jířadeli kú 3.000.-

Jijřadeli

26. II. 1927.

Zápis č. 3.

v jířadeli jířadeli jířadeli jířadeli jířadeli jířadeli
 jířadeli v jířadeli jířadeli jířadeli, tntu jířadeli jířadeli
 jířadeli a lunn jířadeli jířadeli, jířadeli jířadeli jířadeli
 jířadeli jířadeli jířadeli - jířadeli jířadeli jířadeli
 jířadeli v jířadeli jířadeli jířadeli. Blijji jířadeli jířadeli
 jířadeli v jířadeli v jířadeli jířadeli jířadeli jířadeli.

Roomej' shlednuta byla stavba křemci' zdi na levém
 břehu náhonu' přehradny, provedené' firmou Ing. Filip
 z Brna a jeho konstatovano, že stav prací na stavbě
 zůstal neukončen, jak bylo popsáno v publikace stavby
 vlně č. 18. 26 (viz seznam č. 1, str. 1 této knihy), provedený
 odmětno dle stavby (od 18. XII. 26.). Stájeť viz
 a zejména ve stavběním deníku pro stavbu křemci' zdi
 č. 2 z 27. I. 27. - místní správě již
 zadala do Brna výšty stavby č. 3. a nový
 projektový materiál zdi.

Ing. J. Kutt

Zapís č. 4.

27. III. 1927.

Dne provedena nížešee přehradny, zavad
 ushledáno. Stavějí jely. krovstavek' v obn' výšat-
 konych sáclích byly shromážděny - shromážděny viz ulevu
 ushromážděny prací.

Na stavbě křemci' zdi na levém břehu náhonu' byla
 prole' zolečen' místem od prvního křemci' zdi Ing. Filip opět
 započat' ~~stavbu~~ - m. 20. III. 27. - Dle č. 2 z 27. I. 27.
 stavby této zdi měřeni' č. 3. a přehradny stavb.
 deníku.

Dne 21. III. 27. byla v otvoreném vzhledu provedena
 voda měřeny naplněna na max. kotu hloubky
 318.69, při čemž odměřeno z měřícího max. množství
 90 m³/sek, při čemž postupovano byla přímě-
 role manipulacím' přes. Při této měřící
 byla měřena poměry k otvorené vodě z měřícího - pravěho
 odměřeno tunelu, při čemž byla měřena voda od
 hlavy zímka, zřízené v tunelu dráma k síti
 měřeni' přímě. O zřízením zřízením
 zímky v pravém tunelu bude vyhodnotěno později,
 zejména vzhledem k tomu, že měřeni' měřeni' na
 měřeni'.

Při prohlídce zřízeno, že práce byly provedeny
 a nově provedeny jsou krovstavek' zřízením
 křemci' zdi, zejména zřízením zřízením.

Kriznému období, aby v přírodním dobru, jednoduše tomu dlejší dovolu, křiviny vyřezal a prostranství připravil pro výhledu milechých stromů. V této věci nechtě vypracuje skizy a návrhem stavební správy.

Naším stav. správě nechtě prohlédne zájmu přívozu v Dolním stamajovi a zprávu stav. jednotky a provede oceňování dle předpisu a zaslá s tím zprávou od 46 zemského úřadu v Praze.

Naším stav. správě vodu čísel 31400 m n. m. odleh z vodní jít do 25 m/sec a rovněž se příslušně přičítá.

Žádné zprávy přírody sledování momentálně bez podstatných změn.

J. J. Kuttel

Zápis č. 5:

Dne 1. IV. 1937.

Při stavbě těmici ždi na levém břehu řídké přírody na Leli nad Dvořem Králové byla křivlové stávká dělnictva, která vykonala dne 18. XII. 1936. O stávkě - se vyjednávaním mezi stávkujícími dělnictvem a podnikatelskou firmou Ing. Filip byl vypracován smlouvu o pracovních úhradách ve Dvoře Králové n. L. Celkem byla 3 jednorázová a stávk. úhrady. Při 3. jednorázové došlo k dohodě mezi podnikatelskou firmou a stávkujícími dělnictvem, při které se podnikatel uvolnil zprávy úhrady dělnictva, jež pracovali se začalo dne 1. dubna 1937 a jednorázovou smlouvou a 5. dubna se dvěma smlouvami, takže nyní jsou stavební práce při stavbě těmici ždi opět momentálně k práci. (Podrobnosti viz v přílohu stavebním deníku.)

Stávkující dělnici byli přičtení zprávy zprávy do práce, vyjma osiem lidí, kteří nastoupili již před křivlové stávkou práce jinou.

J. J. Kuttel

Zápis č. 6.

23. IV. 1937.

Druhá část provedena vinné stavby činnosti; blížící se stav. činnosti str. 166. Sestavení stav. správy provedené na otáčky a program udělování prací v letošním roce k provedení projektovaných.

Konstatuji, že přívodní vodiče jsou vyřezány a vyloženy tabulkou pro max. zatížení.

Průměr stav. kladky č. 314.80 m, vyřezání = 17.0 m²/st.

Průřezná plocha vodičů rovněž.

Shodou jeví se, že dodaly 11 beden materiálů pro elektr. instalaci v zemědělských sádkách.

J. Kůrka

Zápis č. 7.

Dne 27. IV. 1937

Dne 27. dubna 1937 přijel na příhradu zástupce Skodovy závodu Ing. Bechálek se 2 montéry zaměřenými provedení elektrické instalace v zemědělských sádkách na příhradě. Zástupce by Skodovy závodu zapracoval montéry do montáž. práce, takže v tomto směru se již dle začalo. Zástupce by Ing. Bechálek prací oslyšel a pro montážní práce zůstal na příhradě 2 montéry.

O provedení těchto prací se vede místní státní stav. správa příhrady zvláštní deník.

Průběh těchto prací je Skodovy závodu bylo komisionálně provedeno již dle 14. prosince 1936 státní stavbu správu příhrady na Lhvi nad Borem Králové.

J. Kůrka

Exkurse měst. školy v Bílé Třemesné dne 11. května 1937.

I. chl. Bor. (Blek), odb. uč.

II. uč.

Dr. Šavík, odb. uč.

prof. J. Kůrka, odb. uč.

Dne 19. V. 1937

Zápis č. 8

Dne 19. V. 1937 konala se na zveřejněném vodoprávním komise schůzka zúčastněním laboch vody papírny v Hostinném (Eichmann). Komise se konala v 1/2 10 hod. sledující za účasti zúčastněných okresní úřadu ve Vrchlabí, vodoprávního úřadu tech. odd. v Hořádku, zemského úřadu v Brně - odd. 29 (stat. vodoh. fond) odd. 53 (vodoprávní) a 46 (národní podniky), zúčastněný odd. 37, zúčastněný železniční elektrárny (VEČ), Hradek Králové, zúčastněný rybnického spolku z Brna Králové a zúčastněný papírny by Eichmann v Hostinném.

Komise schválila veškerá zúčastněná podnikání na lodi nad Brnem Králové (železnice, kotelna, úprava kalu v místě proskládání vody, hydrocentrální atd.). Jako znalec byl jmenován prof. S. Šelha. Komise provedla odběr kalu z obou revizní otoky v nedože a odběr vody v nedože. Pak komise odjela do Hostinného do papírny by Eichmann.

Ing. J. Horák

J. Kříž

Dne 24. V. 1937

Zápis č. 9.

Dne 16. března 1937 utopil se v nádrži u Loučického potoka Václav Kovář s Dolní Prusnic a dne 24. května 1937 byl vyláčen na katastru Dolním Němčovic.

Pro zjištění sebevrahy.

Josef Pejk
Králové

Dne 25. V. 1937

Zápis č. 10.

Prvního dne provedena prohlídka stavby těmici ždi a se zúčastněným odd. 43 pi. Ing. Lohotem prohlídka elektrotechnické instalace. Blíží uvedeno ve starších denících. Projednána deputátů otázky a program letos navržených prací vedoucích s jinými by již započít. Obecní úřad - Brno

Hradec Král. Předloženo je dále na provedení následujícího oceňo-
vání přívodů vody v Dol. Měrajské.

První úsek v městoje měřící 313.88 m, vyústí se v 2 m =
6 m³/st. jevad u prvou následně.

Dne 10. V. stěhoval si p. Urban odliatel vodu v Kuchyni, je
se mu ráno předstě (bagrůti) jeplavje. Krájinu byla
mu ^{práve} vyšetřeno, je jávadu přirobje prvou hydroelektrou,
která od 5 h ráno pracuje již na plno. Stavěním zářku
hydroelektrou, je tuto jávadu přirobje krájinu městoje, nutno
odmítnouti.

Fryšhütte

Exkurse obecní školy dívčí z nového Bydkova, 3. 6. 1937.

Olova Gulbenová
Klára Kodáková
Božena Jandoušková

Exkurse odborů obecní žižnostské školy učičské z Lipice
odd. oděvní a kupačské

Dne 9. června 1937

vedoucí Ladislav Čoký

Ing. Adolf Elimek, m. r. v. v., poročavje všechny následovníky
v ústě. Vzpomínáme s p. Fejkem na doby, kdy v místech městoje
byla ještě hruběná dřeva, a přes Labe chodilo se po dřevěné lávce.

14/637.

Připojuje se k poročavě normální žižek host vady krájinu. ^{v. v.}
Jiří Štáň

Zápis č. 11.

Dne 10. V. 1937

Dne bylo provedeno na městoje žižnostské
přizetí a vyhlášení elektrické instalace v

v soupisilových sádkách a při montážních
 stěžích na levém a pravém břehu přehrady,
 ze zřetelivosti stav. novice, zřetelivosti od 433m.
 (elektrotechnické) a zřetelivosti škodových závodů,
 které shora uvedenou instalaci prováděly.

Při této příležitosti byla provedena prohlídka
 stady těmčíždi na levém břehu a přístavby
 zápis proveden ve stav. deníku.

Z udržovací práce provedena byla
 přehrazení omítka spodnížehon na střeše
 a přehrazení omítka stěn v hlavní obytné
 světnici ve stát. medloži ve Věroslavě č. 47.

Na hrázi se provádí - z udržovací práce
 oprava betonového plodníku.

Dřevní stav v nádrži jež 313.50 m³ m. m.
 a vyřezávané 3.50 m³ kce z nádrže.

Základ v provozu neohledává.

J. Hlaváček

Dne 12. VI. 37

Záznam č. 12.

Dne 12. VI. 37 odejel z přehrady montér škodových
 závodů, který na přehradě prováděl elektr. instalaci.
 Elektrická instalace byla završena měřovnicemi a
 přívody dne 10. VI. 37 (viz zápis č. 11 z 10. VI. 37 - str. 7, 8.), takže
 nyní se provoz přehrady provádí již v hotovém uspořádání
 instalací. Montér škodových závodů zanechal do účel
 manipulace hrázového Jos. Fajka.

Instalace byla tudíž úplně dokončena dne 11. VI. 37.

J. Hlaváček

Jos. Fajka
 hrázový.

Zápis č. 13.

Dne 25. VII. 37

Dne 25. VII. 1937. Byla na přehradě komise zaneslá
zastupce M. V. P., p. Ing. S. Surova ved. min. komise,
Ing. J. Štítla, techn. komise a staveb. správce a Dr.
Jelenc z geolog. ústavu z Bobaby. Komise shledla
práce při stavbě zdi na levém boku přehrady -
(zápis viz star. deník pro 5. října), dle komise
shledla jednodílnou část přehradu a studovala
způsob zabezpečení pravého boku přehradu - zvláště
měření povrchu vody v pravém tunelu - směr
povrchu atd. a prodebatovala postup měření
ke stanovení směru prokrování zhloubku na obor.

Ing. Kozub

Dne 29. června 1937. Rádi jemu přijal pozvání
p. královského Fyha a prohlídli si národní pře-
hradu se rajimavým vyhladem p. Ing.
Křížového.

Jindřich Kugler,
prof. un. obor. školy,
Dvůr Král. M. L.

Karel Procházka

Zápis č. 14

Dne 2. VII. 37

Dne 2. VII. 37 konala se na přehradě komise zaneslá
pp. min. rady Ing. J. Kozub, vl. rady Ing. K. Kucha,
ved. techn. rady Ing. Jindř. Ujevy a staveb. správce, techn.
komise Ing. J. Štítla. Komise shledla práce při stavbě
stěny zdi na levém boku přehradu, dle shledla
udržovací práce na přehradě a studovala
způsob zajištění levého obtokového tunelu.
Důsledkem sítěni byl sepsán protokol.

Ing. Kozub

4. VII. 37.

Obrazensko patrosinská přehrada
Ing. Miloš Krecl, Ing. Jan Puppard

Dne 16. VII. 1937.

Zápis č. 15

Dne 16. VII. 37 přijeli na přehradu p. zemský
inženýr technické služby Ing. Dajbrych, p.
vládní rada Ing. Kosek a vykonali revizi
stavby těmnicí zdi na levém břehu přehrady,
nabývajících zemi na přehradě a přehradě
samotné.

Ing. Koryta

20. VII. 1937.

Zápis č. 16

Především dne provedena jimi revize přehrady je u ní
půdní stav. práh (Ing. Hovojín) a hráz (Ing. Fejla);
vyšel zde uveden na zvláštní práh, které byl předložen
M. V. O. dne schůlkou. Jevad velké sledání.

Ing. Koryta

28. VII. 1937.

Dne 28. července provedl revizi hromografických přístrojů a
dálkopisného zařízení. Ing. Koryta

2. VIII. 1937

Dne 2. VIII. 37 účastnil se ediktálu.
řízení elektrovedu a prohlédl pro-
váděné stav. práce
Ing. Karel Huselka

Dne 3. VIII. 1937.

Zápis č. 17

Dne 3. VIII. 37 přijel na přehradu p. Ing. Živný,
geomet z odd. 57 z. n. v Praze, aby zkontroloval souřadnicí
měřeni a slyšící měřičky zrušoval.

Ing. Koryta

Záznam č. 18.

Dne 25. VIII. 1937.

Dne 25. VIII. 1937 byla na stavbě železniční zdi na
 levém břehu nádrže stavební komise z a předsedá:

př. vrb. techn. rady Ing. Weyra, předsedy od 46 ži;

techn. komise Ing. Hüttla, star. správce zdi

a za informování účastip. vrb. univ. komise

Ing. Simeša. Komise shledala stavbu a

dala předem k dotčeným zprávám - v zástup

části vlonu železniční zdi, kde jsem zshledaly

na moderní předloze žij vylučování. Komise

+ schválila zshledaly a dala souhlas k tomu,

až se začne pokračování pro nízkoželezniční atd.

Přivazují eibly, které se měly použít jako v Bile
 Trineaué pro obložení železniční zdi; nevyhovují
 předepsaným podmínkám, bylo uloženo místní
 správc, aby vypracoval návrh na alternativní
 řešení se železniční zdi na nastavení
 ucelu 1: 2. Ostatní podrobnosti viz "Stavební
 deník pro železniční zdi."

Ing. Weyra

Záznam č. 19.

Dne 28. VIII. 37.

Dne 28. VIII. 37 odešel z dílny p. Ing. Jirny,
 zeměměřičský inženýr, který zaměřoval výškové měřičy
 resp. kontroloval měřičy a znovu opravoval
 chybné měřičy v různých místech (viz záznam č. 17 z
 3. VIII. 37 - str. 10.)

He vshledka měřičů byly měřičy:

<u>Brno:</u>	K. o. Bile Trineaué: č. 19, 85	celkem	2 kusy
"	Polní Prouha: č. 2, 65, 36	"	3 "
"	Loupatky: č. 42, 43, 44, 54, 55, 57, 62, 84, 85, 94, 107	"	11 "
"	Křilovská d. d.	"	8 "
<u>Ležáček:</u>	" Křilovská II. d. d. č. 26, 27, 28, 29, 30	"	5 kusů
"	" Křilovská III. d. d. č. 6, 10, 57 (včetně)	"	3 kusy
"	" Křilovská III. d. d. č. 19, 22, 23, 24, 29	"	5 kusů
"	" Křilovská: č. 27, 33	"	2 kusy
		<u>celkem</u>	<u>31 kusů</u>

celkem slyšelo kradiv. Stavebníku.

Chybějíci mezníky šly rysovány z kamene
vždy přímou ve místě a osazeny.

V nejhorší části městoje - při níže byly
taky domovníky byly téměř všechny mezníky
zanechány bezúspěšně - 60 cm - 100 cm.

Všechny mezníky nižší městoje byly
obšlepeny a ošetřovány příslušným stávkem
dle kat. mapy, která je uložena v kanceláři
u stávkového domu.

Byly tudíž překontrolovány a chybějíci
znovu osazeny - mezníky - domovníci
majetku převedy.

Jug Horvath

7. IX. 1937

Záznam č. 20.

Prvního dne provedena byla prohlídka prací při stavbě
těmto jde jakž: prací městoje. Vzhledem k prohlídce
provedeny v příslušných dnech.

Ovoční stav hládky na lóže... 314.00, odtok ca 5.5 m³/st.
Práce převedy přelidání normálem, bez jeřávu.

Jug Kettle

8. IX. 1937 :

Záznam č. 21.

Me 4. IX. 37, 1. j. v ráno, stál se na stavbě těmto jde ve
levém řádku městoje níže. Po skončení práce pro 12 hod.
předání, když dělníci vyložili z výlohu, grade dělníci
Jan Salák z Brle Trimesní do zlímaného prostoru z výšky
cca 2.50 pro hlavě, při čemž si zprůsobit stříme návy ve
hlavě a zruštel špěti. Byl ošetřován ošlepeny vybažen
na stav. dívo, ošetřeu a odvezen sanitárním autem
krolovidovodkyt hanciu do nemocnice do čísla 111.
Městoje nebyl špěti.

Jug Horvath

Zápis č. 22.

19. IX. 37.

Dnes přijel na přehládku p. štěstí z hydrografického oddělení zemědělského úřadu v Praze, a odmontoval přístroj pro delšího zapřívání vodních stromů a firmografu pod přehládkou a odvezl. Ke jeho volbě přístroj, který nefungoval, opravil a zase jej namontuje.

J. Horáček

Zápis č. 23.

20. IX. 37.

Dnes tj. 20. IX. 1937, konala se na přehládku kolaudační komise za přítomnosti pp.: ved. min. komitaci Ing. Brůnera, kolaudátora, techn. komitaci Ing. Klíttla - star. správce přehládky a techn. komitaci Ing. Horáčka - místního star. správce. Komise se konala za účelem předložení částecího přezkoušení základy pro těmici zed. na lešení betonové výšky od prof. +95 až +33.70. Základy byly zaměřeny a vyloženy zarytými do střípy - co bylo kolaudačním protokolem z 20. IX. 37. Přijímání bylo od probírkatelství přítomno jen ministr Jos. Berounský.

Souběžně s tím v příslušném stavebním úřadu pro těmici zed.

J. Horáček

Zápis č. 24.

24. IX. 37.

Dnes vyzkoušením správcem hydrocentrály, je bude nutno vodní v měřiči snížit 200 m pod normál, tj. správcem kote 312.00, poněvadž nevyšlo pro těmici zed. již vlny přehled vody z měřiče a nemůže se tam pracovat. Správcem hydrocentrály vyzkoušením s touto výchozího elektrární v Hradci Králové. Tímto den byl s snížením hladiny v měřiči (vyzkoušením) p. star. správce přehládky Ing. Klíttl, který vyložil rovněž se snížením hladiny vody v měřiči - dle potřeb i výše než 312.00.

J. Horáček

Dne 29. IX. 37.

Záznam č. 25.

Dnes, t. j. 29. IX. 37 - zúčastnili jsme Kavel a Mann ze
Dvora Králové - s pracemi, srovnáním obou
státních pozemků a přehledy (tj. 1.) na pravém
břehu - a na pravé straně řeky. 2.) na levém
břehu - pod hrází - rozdíl úrovně říční, pozemků
městských (Dvůr Králové) a j. obcí k r. Labi. Práce byly
zadej provedené pomocí dle měřičů. Protokol
vedený podle toho řádky a deníku a uspořádán
jako ten přehledy.

J. Hložek

Dne 5. X. 1937.

Záznam č. 26.

Na přehledu práce p. P. Štěrny z hydrologického
odd. zem. úřadu v Praze a přehledy provedené srovnání
pro obou stran říční pod hrází. Zaměřová práce
do křivky, takže se to stalo měřičů a
zapravení stávkou z měřičů (viz záznam č. 22
z 19. IX. 37 - str. 13.)

J. Hložek

Dne 8. X. 1937.

Záznam č. 27.

Si obzorem státní pozemků na levém břehu
pod hrází - a srovnání s pozemky města Dvora Králové
a jiné měřičů měřičů hrází - přehled a jiné práce.
Na místě se dostane lepší rada měřičů Štěrny
a přehled práce hrází hrází. Měření provede
společně srovnání hrází, které souhlasí s hrází.
úroveň. Lze rada Štěrny a jiné srovnání měřičů
a obzorem, takže bylo srovnání státních
pozemků srovnání - je měřičů měřičů
přehledy.

Přehled a jiné práce - k tomu regulace a r. r.
Labi, úroveň hrází hrází a jiné práce, měřičů,
měřičů pro tuto regulaci (hrází měřičů, ják

vyprádat, před provedením regulace, resp. před pro-
vedením úpravy. Termínová Půjčka osl. měřičů
níže sdílil, je sledová hranice mezi měřičem
přesnějším a řídicím (včetně statku vodotěsný)
před jízdou zrušením náde o správné zanesení
hranic do katastr. mapy.

J. H. Horáček

Záznam č. 28:

14. 8. 37.

Dnes, tj. 14. 8. 37, konala se ve záměru
komisionální jednání ohledně montáže
vyhlášení pro potrubí ve hydrocentrální
- ve stavě úvodní - části - za přítomnosti:
zastupce zemské náde: Ing. Š. Ševčíka t. rady z odol.
47, Ing. Hübela, techn. komise a star. úpravy měřičů,
Ing. Horáček, t. komise, zastupce min. veí práce,
zastupce Východočeské dehtovny - Štrádeli K. K. K. K.,
zastupce by Ošumovské Kolben - Janča, která
bude vyhlášení montovat a Fr. K. K. K.,
mistr zednický, který provede část stavby.

Bylo rozhodnuto, že vyhlášení měřičů,
které je v současné době montáž vyhlášení,
ještě bude pravděpodobně provedeno
z r. 1938.

J. H. Horáček

Ekunze T. roč. m. s. v. Bílí Kameně 22. 8. 37.

Vědra II. Štefánova

Záznam č. 29:

Dne 18. 8. 37.

Dnes, tj. 18. 8. 37, konala se ve stavě
stavby vyhlášení měřičů zdi v severní
části měřičů ve l. n. nad dvorem K. K. K.

stavbeni komisii za poslovanje pp.
 p. univ. rady Ing. Klobz, odbor. rady Ing. Šepičiča,
 vlád. rady Ing. Koka, vesl. d. rady Ing. Weyra
 a tech. komisari Ing. Huittla, zastupce geolog.
 inžin. S. Štetičny, zastupce inžin. Keteleki,
 fiziky Ing. Filip: Ing. Filip a Ing. Štopiljančič.
 Komise pojednává na nejvyšší úrovni
 starý územní záměr - zmeiny projektu, detailní
 návrhy stá - Posobnosti a průběhu
 stavebním díla.

Ing. Klobz

Dne 22. XI. 87.

Zápis č. 30.

Dne, tj. 22. XI. 87, konala se na záměru
 bezpečnostní revize přehrady za poslovanje pp.
 vesl. tech. rady Ing. Štáha, inžin. od. 47, vesl. tech.
 rady Ing. Weyra, inžin. od. 46 zn., tech. komisari
 Ing. Huittla, star. inžin. přehrad a státního záměru
 tech. rady Ing. Šerouského z od. 45 zn. Komise
 prohlédla celou přehradu (obtok. tunel, rezerv. nádr.
 nádr. nádr., nádr. nádr. nádr.) a prohlédla výstavbu
 přehradní ve výš. šachtách. O výsledku revize zpráv
 bude zaslán zpráva. Komise shledla též stavbu
 přehradní záměru na levém břehu přehrady.

Ing. Klobz

Dne 7. XII. 1927

Zápis č. 31.

Dnem 6. XII. 1927 byla provedena revize prací při stavbě tržní
 záměru jehly i prací na záměru. Výsledky revize uvedeny jsou
 v příloze č. 31.
 Dnem 1. XII. 1927 na listě 316 b, vst. cee 5.2 m/pt
 Průběh přehradní díla byl proveden. Přehradní
 Elektr. inžin. proveden byla v let. roce 1927
 předatelný, na které bude prvním při budování prací

fiann usporosti, aly poudle nepavy / me pi. podijeni
el. pouda na primosti - me pravei bolem, uprave stjele
si hmenje upinaciel a h.)

Frykütte

Fjman i. 32.

Dec 29. XII. 1938.

Prvního dne provedena byla podji - serie vřehady a
počami prohlídka utimovacíh prací v boem hodu. Vzhle-
deli podji - serie uveden hodu ve poláti - protobolu, který
hodu předložil M. V. P. ku rozhodnutí, vzhledil prohlídka tímto
prací uveden je ve star. desku.

Opamenní se je hříz p. Fyjk počtlu proum uvenenit
mehlajenú lednu a podle nájemí oitrijúho bláre nemí
quantit. hříz až do úplného vyčování. Po dolen jeho nemoci
vzhledil je ním stjele ve vzhle vřehady jeho žma a vje
Jo. Fyjk pul. vřehady, který od 23. / XII. 37 vzhledil k jemužant.
hladiny v podji nájemí. Námí tuče jéobího poláti - ho vřehady
první star hladiny 3/II. 27, ostoh = pítolu ca 3,0 m³/at.

Frykütte

Fjman i. 33.

Dec 21. I. 1938.

Prvního dne provedena byla prohlídka stary tavní jdi
a dohmených udjovaciel prací. Opamenní se je práce
na tímto jdi hříz dec 29. XII. 37 dočami pro jímí počamí
(mraz) vřehady. Prvedena hmení vřehady udjovaciel
prací provedl v r. 1937 a pýtul jéobly ki 24.05 m³/at
pro předložení nímí vřehady 8. jdi.

První star hladiny 313.93, ostoh = pítolu = ca 8,0 m³/at.

Prvdy vřehady vřehady.

Frykütte

Žaznam i. 34.

Dec 4. III. 1938.

Prvního dne provedena byla prohlídka
stary tavní jdi a dohmených udjovaciel prací.

Práce na kárnici zoh. byly pro požátek ~~práce~~
 Jovari - po zimní přestávce - opět v menším
 rozsahu zahájeny. Eostrobuost výz. a jindejší
 stavebním dělník. Měsíčně práce za rok
 1937 by vyčíslovaný. Závady elektr. instalace,
 dodané šroby, m. z. výroby, které se během provozu
 vyplely, by montéřem K. K. z. výroby, který
 na vyřízení zem. národn. pož. odstraněný
 v obřech 13. - 16. III. 38. (by z. výroby dělník pro
 elektrickou instalaci.)

Dvěma stav. vody a měřicí cca 314.15.
 Z měřicí se upom. tělo cca 40 m³/sec, ~~č. 100 m³/sec~~
 Hledíme tedy, jakými způsoby do měřicí se v. výž.
 a veškeré z. výroby v. dílně, tam
 puš. v. horním proved. Man. z. výroby
 s. v. d. d. je se se. m. z. výroby. Man. z. výroby
 v. d. d. - velké v. d. d. nad 50 m³/sec. pro
 hledíme se. v. d. d. se. v. d. d. J. K. v. d. d.

J. K. v. d. d.

Dne 22. III. 38.

Zápis č. 35.

Dnes provedena revize pteoly těm. z. výroby; práce na zimní
 přestávce byly opět dne 9. III. 1938 zahájeny. Práce byly
 provedeny za účasti kolaudátora p. Ing. K. P. v. d. d., v. d. d. k. v. d. d.
 práce. V. z. výroby j. p. v. d. d. dělník.

Konstatuji se, že z. výroby v. d. d. m. z. výroby pro nemoh
 vyhovovat sl. z. výroby v. d. d. 3 m. z. výroby (viz lékařské vyšetř.
 c. v. d. d.). V. z. výroby k. v. d. d. bylo učiněna opatření s. v. d. d.,
 že sl. z. výroby v. d. d. v. d. d. k. v. d. d. (J. K. v. d. d., v. d. d.),
 a sl. z. výroby v. d. d. v. d. d. v. d. d. v. d. d. v. d. d. v. d. d.

Dvěma stav. vody 314.20, upom. tělo se 22,0 m³/st, p. v. d. d.
 a 18,0 m³/st. J. K. v. d. d.

J. K. v. d. d.

Záznam č. 36.

Dne 27. IV. 38.

Dne, tj. 27. IV. 38, konala se na staveništi těmci' zdi na levém břehu městoje stavební komise za přítomnosti pp. min. rady Ing. Kolgy, vřid. rady Ing. Kucha, techn. komisari Ing. Keittla a t. koncip. Ing. Korijsiho a podnikatele Ing. Filipa a jeho nřizemce Ing. Allogy G'andeha. Komise shledla stavbu těmci' zdi na levém břehu městoje a vřivouci, a) staveb. sprava vypracovala návrh na nejnutnějši zabezpečovací práce v pravém obřivem tunelu, které ť provedly u jřivostnosti vypracování městoje, které se v nejbližšim čase provede za účelem montáže vyřivavěci v zřivěci je hydrocentrálu. Náklad na zabezpečovací práce v pravém tunelu ť ť hrazen ze zřivých peněz, které ť schváleny pro zabezpečení stavby těmci' zdi a nebudou vyřivány. Dostřivnosti o podání stavební komise - vř v jřivostnosti stavebním dlešim pro stavbu těmci' zdi:

Stav vody v městoje ť dlešim v čase 313.20, vřivěci = 780 m³/sec, vřivěci ca 600 m³/sec.

Ing. Korijsi

Záznam č. 37

Dne 13. V. 38.

Dne, tj. 13. V. 38, konala se na miřivěci kolaudace elektrické instalace, kterou provedla v květnu a červnu 1937 fa Ohe. spol. dr. Škodovy zářivdy v Štřivě: Kolaudace se konala za přítomnosti pp.: kolaudatora, t. komisari Ing. Fadrý z odd. 43 zřiv, staveb. vřivěci, t. kom. Ing. Keittla z odd. 46 zřiv, t. koncip. Ing. Lohuta z odd. 43 zřiv a vřivěci stov sprave, t. koncip. Ing. Korijsiho a zřivěci hrazele Jos. Fyha ml. Kolaudační komise prohlédla vřivěci zřivěci elektr. instalace a vřivěci kolaudační vřivěci.

Ing. Korijsi

Dne 7. VI. 38.

Zpráva č. 38.

Dnešního dne vykonána prohlídka stavby postavené
 termínů zdi; výsledek prohlídky uveden je ve star. deníku.
 Dogrammatické se, že dne 20. V. 1938 zemřel v nemocnici
 v Nové Pace prvý královský štábový přehradý v. Jozef Fejzl
 podivněm způsobem po odhození těžkého tělesa. a že po dobu jeho
 nemoci (viz jízda č. 32) zastával ho ve službě jeho
 syn Joz. Fejzl ml. Bylo učiněno opatření (proti. odd. 35 jíz.),
 aby Joz. Fejzl ml. vykonával dále službu královského ve
 přehradě. Místo rozpuštěná postava dále Bohumil Malý.
 Oba dva jsou obezpečeni s rozvahem svých povinností.
 Dnešní star vody 313.83, odtok = 58 cm = 8.8 m³/ot.
 Fréclus ředěná mísení a pozorování jsou vykonána
 královským jako je navedeno.
 Jevet nebylo sledováno.

Jozef Fejzl

Dne 17. VII. 38.

Zpráva č. 39.

Dnešního dne provedl prohlídku p. stav.
 správy přehrad, s. komisari Joz. Klittl a
 p. Ing. Dr. Lunde z. odborného revizního
 a oběti vzhledem zjištění (mnozí jízdy) jsou
 prohlídka až do finále, aby se zjistilo vzhledem
 opatření provedení státní vyšetření v obliče
 a pokusné vyšetření vody (+ možná intervaly
 by u nás započítat atd.)

Jozef Klittl

Dne 23. VII. 38.

Zpráva č. 40.

Dnešního dne provedl prohlídku stavby
 termínů zdi ve severní části hloubákové
 stavby p. rez. mmi. komisari Joz. Bironer
 a star. vyšetření stavby p. t. komisari Joz. Klittl
 aby zjištěno zjištění hloubákové
 stavby, jízdy se této stavba

dehousingé. Postavení viz v předloženém
stavběním plánu.

Jug Horvát

Zápis č. 41.

†

číslo 27. VI. 38.

Prvního dne zřízli se přehradu první od
zemského úřadu v Brně: pp. vel. techn. rada
Jug. Chlebič, Jug. Vávra a Jug. Šokorň.

Průběh zjednotování byl středem zjednotě
p. odbor. radou Jug. G. Pospíšilem z min. věř. prací.
Zjednotování prvního bylo místní zjednotě
vládní úřady a informací o práci na přehradě.

Jug Horvát

Zápis č. 42.

číslo 8. VII. 1938

Výhledem prvního úřadu, výhledem úřadu
plánu práce. Číslo 7 ÷ 9. / VII. 38 výhledem se přehradou
a v trati Kabi přehradě - Samička ob. Jug. Š. Novotný
I. rada, 8. by Kubiš s. t. Lomová z Red. úřadu se t. 9
Jug. Pavlík I. rada z odd. 37 pi. zjednotě s právní
plánu úřadu úřadu z přehrad
Jedna měří sledání.

Jug Kubiš

Zápis č. 42

13. VII. 79 38.

Číslo 9. VII. 38 - po zjednotěním úřadu zjednotě
zápisu se v úřadu úřadu úřadu zjednotě
přehradě úřadu a stavběním úřadu zjednotě
úřadu se zjednotěním úřadu zjednotěním.
Číslo 12. VII. 38
byl přehradou zjednotěním úřadu, takže úřadu úřadu
úřadu úřadu Kabi úřadu. V úřadu úřadu zjednotěním
úřadu úřadu úřadu - úřadu úřadu
úřadu úřadu úřadu, takže zjednotěním úřadu
úřadu úřadu úřadu. Číslo 13. VII. 38 - úřadu
se zjednotěním úřadu zjednotěním úřadu zjednotěním
se zjednotěním úřadu úřadu zjednotěním úřadu

zoo slovan gilezuyeb konstowhai yehla
ngawim^o na msto montaj^e.

Juz Kowizy

One 21. VII. 78.

Sajnam e. 43.

Swimulo due provedene glj publiche
necide^e sud pstradam naj do Drow Thilovi
n. 4. a uhomu u Drow Kulovi, gredup^e uho
Lovicny laldu udom. Volislednu stajimost
fy A. Klazar u Drow Kulovi (Kalsovna)
glj provedene publiche sabbirneho zarzku
pro torum - jak zom zuec^e t^e na zakuuom
u dom zoi zgnit^e pstrachy. J fou A. Klazar
, resp. z zepim pstradim zastupcem od D^e Parizy,
uohota u Drow Kulovi, D^e Rakusiancum
glj zngednuay zilezitost, g^e h^e p^e uho stajimost
fy Klazar u zuec^e t^e na uobuz pstrachy -
- opatrem udy zoi tute towadum z medtolcho
uobroodu u Drow Kulovi a zng^e adu ngumt^e g^e
zokty atb. D^e i^e swimul^e publiche glj
zpidliuo, zi uola j^e - g^e ot pstrat^e uo legat^e
- e^e ite^e, takzi fa Klazar uuzi j^e - tute
uodde bez uet^e ich ob^e tzi uolebrati z Lale.

Zu^e p^e ad^e j^e z uola u^e i^e uo uol^e uob zoi
uakun glj p^e u^e k^e i^e na, uolebrati glj fa Klazar
uoh z u^e t^e uobroodu, u^e t^e zilezitost
glj zoo tute uuentueb. Zng^e ad zngednuay
zastupci znuhilo uicidnu.

Stoh^e bu^e uoti naj u zol^e t^e u^e z^e p^e u^e.

Juz Kowizy

Juz Kuttel

zájnam č. 44.

27. VIII. 1938.

Průběh dne provedena byla komisí zvláště kladení -
cího stavění železničního jeviště jízdního st. Č. D., 8. p.,
VČE, ČKD železn. v. stavitel Krušný a o zhotovení sepsán
protokol. V rámci této zvláště vyhověna byla i revize
železn. st. a představitel Ing. Fr. Keliš, v. l. komisi
v jízdn. v. řádu č. 46 p.

Ing. Krušný Jyblův

Zájnam č. 45.

5. VIII. 1938.

Dnešního dne přijeli na přebradu páni od Zem-
ského úřadu v Praze a sice: p. ministerský rada Ing.
Kobza, p. vládní rada Ing. Kosek, p. vrchní tech. komisař
Ing. Klüttl a p. rada z odd. 47 Ing. Trilč. Provedena byla
prohlídka starého betonu pro usazení rychlozávěsní na přítomnosti
stavitele Krušný a Bili Trmčovní a zastupce Č. Č. E. Mimo
to byla prohlídka klesnicí nádi na levém břehu a přebrady.
Protokol sepsán v kanceláři místní st. správy přebrady.

Josef Trilč

Zájnam č. 46.

27. VIII. 1938.

Pro vyhověna revize stavby hráze je velká voda
která nastala 26. VIII. 38 večer. Bylo zjištěno, že provoz
se dále spáří ve vzhledu manév. řádu. Také představitel
hlášení zájnamů pro přebradu byla sdělena.

Mas. stav dřívěna bylo dne 26. VIII. ve 20 h ... 313.85,
je mas. vzhled čísel 90 m³/ot.

froní stav se 19 h ... 312.20, vzhled = 76.5 m³/ot,

přítok as 700 m³/ot, hladina hlava, měřily Ø.

Jyblův

Zájnam č. 47.

dne 6. září 1938.

U příležitosti projednání státnosti, kterou předal
velhořetel. Kestřov a Kostiřovic, vzhledu

udobjování cest - hlavně pokračování v téže zemi
 jichž ne málo v nízkém lesníku z jasných
 dubů - ne pravěc bříš - ne pýsmič
 J. Hoffmann z Debrnice - byla
 provedena podobně jako zátoků níže
 ne pravěc i bříš bříš od zátoky až
 k Debrnici, podobně jako zátoky, ab
 rozděl zátoky a vob. pýsmič v Polním Knežově.
 Dalek jako podobně dle dle stavla křížem
 jich v bříš bříš a zátoka pravěc.
 Zátoka jich křížem pýsmič - a vob
 v zátoky jich ne bříš (30120 m n. m. (+120 km.))
 Dalek vob - podobně významnými zátoky
 jich: slavnou, pravěc a jich obtočen
 tunelů.

Srdce do níže - zátoky pýsmič vob
 ne křížem v Debrnici dle, t. j. 6. 18. 38
 - o 10 km obtočen - cíle stav 100m = 1900 m/sek
 Srdce níže cíle stav 85m = 1970 m/sek
 Srdce vob níže jich křížem o 0.70 m/sek
 vob, což cíle zátoky do Dale (Pýsmič, jich,
 Slavnou, cíle, cíle atd.)
 jich vob níže zátoky.

Schöpfung
 v. R. p. 11.

J. Křížem

Zápis č. 48.

Dne 19. IX. 38.

Švédem by politické právo a ložním měřem
 potvrdil v dohledu a spíše hromad. a pohlavně
 křivou vyplněl. Vzhledem do množství 314.00, a
 měl by zřejmě rovněž pravý. Odtol lodi
 srovnal podle měř. údaje s tím, že měří by
 propustit měřiti a do ~~me~~ měř. 3,0 m³. V lodi
 podání lodi lodi stěle a lodi lodi, kde
 na lodi dny pík. datu dily.

J. Kůrka

Zápis č. 49.

Dne 25. IX. 38.

Dne 9. října 1938 byla z rozkazu čsl. vojenských
 orgánů přehrazena s ustupujícími čsl. vojskem opuště-
 ná a klíče od přehradních objektů odevzdaný na
 četnické stanici v Bílé Třemšně. Dne 10. října byl
 jsem okresním úřadem ve Dvoře Král. 72, prostřed-
 nictvím četnické stanice v Bílé Třemšně vyslán,
 abych se na přehradu ihned vrátil a službu vy-
 konával dále až do odvolání. Přehrada byla
 okupována tehdy dne ve 22 hod. na přítomnosti čsl.
 státní policie, při tomto aktu zaručena mi byla
 velicím důstojníkem něm. oddílu osobní bezpečnost.

V prvních dnech okupace dostal se na pře-
 hradu p. okresní hejtman ze Dvora Král. 72 Dr. J.
 Břířička, v. r. pol. spr., aby u velitele něm. oddílu
 osobně intervenoval a zajistil mi bezpečnost a
 volnost při výkonu služby. Tato bezpečnost byla
 p. hejtmanovi znovu zaručena. Stav vody v
 nádrži na kotě 313 60, odtok 52 m t. j. 6 m³.

Josef Fyč

Dne 17/III 38

Číslo č. 50.

Dne 16 listopadu přijel do Bílé Třemšně p. vrch. tech. komisari Ing. Hüttl. Při jeho návštěvě byla mu podána zpráva o celkové situaci a to postupně po dobu okupace přehrady něm. vojskem o čemž byl sepsán protokol pod č. 25/10-38

Dne 17. listopadu byli jsme se ⁴⁶informováni na okresním úřadě ve Dvoře Králové ⁷² kde nám počal zprávu o celkové situaci p. rada Hlaváčik. Při této příležitosti bylo p. vrch. tech. komisariovi předáno vyčištění náloh a různé státní věci, které byly uskladněny v Bílé Třemšně.

Juzuz Hüttl

Josef Fyč.

Dne 25. list. 1938

Číslo č. 51.

Dne 23 listopadu 1938 přijel do Bílé Třemšně p. vrch. tech komisari Ing. Hüttl a 2 páni od fy. Ing. Filip, Praha. V dopoledne byli se informováni na Okres. úřadě ve Dvoře Král. ⁷² a po té odjeli na přehrady k zjištění stráty věci fy Ing. Filip.

Dne 24. t. m. při předání přehrady zpět k Česko-Slovenské rep. byl přítomen p. vrch. tech. komisari Ing. Hüttl, a fy Ing. Filip ^(Dr. Aschenbrenner) 1 pán, vrch. stráž. Hájček a Bílé Třemšně, finanční stráž a dozor přehrady. Klíče od přehrady byly odevzdány ~~střednímu~~ ^{střednímu} důst. od ríšsko něm. policie a tento odevzdal je na Okres. úřadě ve Dvoře Králové ⁷², kde byly vypracovány.

Zjištěno bylo:

Okolo domku hrázného bylo vše přeházeno, rozbito a mnoho věci odvezeno a neb smičeno. Vrata u vchodu na dvůr byly rozbity a pokřoveny stranou. Ve všech místnostech byly stěny poškozovány bídí otlučeny a neb

parazemními křivky. U kanceláři scházely obě telef. stanice, některé spisy, náčrty oá stolků byly poškozeny, ramky utrhány a pod. Po přehradě scházel dálkový limnigraf, který byl otciněn. Celkově bylo zhlédáno vše ve velmi špatném stavu.

Ing. Filip scházel mnoho věcí, jak se přesvědčili porovnáním s té inventáře.

Jozef Hüttel

Josef Fejk.

Júna 2. 52.

čís. 3. I. 1939

Čís. 2. I. 1939 odpoledne dostali se na výhledu členové branního hnutí vo. stáb. kap. Bayer z jazyka - jarměné v jist. stý. důmka p. odpl. Dáška, Ing. Hugo Schlöndorfer z min. mítra přidělaný k col. brannímu hnutí ve dvoře Král. n. 12. (městská citárna), vel. čet. strážníků fajčíků z B. Temešné, Dr. Fr. Mitas z okres. úřadu ve dvoře Král. n. 12., z německé strany Ing. Hirsch geometro-anesor z Berlína a provedli horekturu branní na ložním břehu výhledy a pře tak, že do ČSR přišla ještě lepší soujsthorí věž, lepší předání železa a část železa jdi, provedení pro Ing. Filip. Takto uvedení branní předpání za ústí slava uvedení vo. sládk. čís. 3. I. 1939 do- robdne. Účtem bylo uloženo vpráde v B. Temešné a Sim. d. Hájek J. Fejk ml. výžal datič k 200.- na provedení došlyh oper^{stod} na výhledu přidělaný eji jma' telam jthom, kter' vyřítuje v rámci cel' gáldohy k 2.000.-

Provedení naměřené výše výhledy, zároveň se provádějí žánžení cel' gáldano.

Podobně a, p. jic. úřad provede žánení za ústí výhledu žhad na měření a jngitlu hngitlu.

Stav měř: 312.85, vltol 43 cm = 3.5 m³/st.

Jozef Hüttel

úter 18. / I. 1929

Žejman č. 53.

Dne 17 ledna byl na přehradě p. vech. tech. komisař Ing. Hüttl. Přijel hlavně k věci tomu, že měla jednati delimitační komise též o pře- hraadě. Pámo volal telef. okres. úřad p. vech. radu p. Peháčka, že v případě kdyby delimitační ho- mise jednala o přehradě, aby ho vyrozuměl o tom, že by se tohoto jednání též zúčastnil. Uvěřil též prohlídku přehrady, obou sáčků a stoly těsnicí ráti. Nápoledne se telefonicky dotáral ještě jednou na okresním úřadě o situaci, odtud mu bylo hlášeno, že se o přehradě vůbec nejedná a jednati nebude, nýbrž že delimitační komise jednala o něm. podhradí a Království III. díl a komise poté odjela do Trutnova k dal- šimu jednání. Po této rozmluvě odejel p. vech. tech. komisař do Prahy.

Jugoslav Kutta

Josef Fejk

úter 2. II. 1929.

Žejman č. 54.

V úteru 1. a 2. II. 1929 byl provedena zkušební práce zařízení přehrady. Projednávan byl postup udělování práce, která měla být pro- vedena v r. 1928 a vzhledem k nepříznivým podmínkám nemohl být v době provedení, což bylo odloženo na rok 1929. Dle projednání zařízení stav. práce přehrady byl ve dvoři kámen n. l., kde sířformoval se nízký beton, který se rozděl na různé práce, například do různé práce udělování, jako například: vyložení stěny dlouhou (železný plot a ráta), přičlenění při mostě a tlakové stěny, rekonstrukce kinnigrafu pod přehradou atd. Dle projednání zájezd do Hradce Králové a Gelného. Elektrická - pro strojch odhromného zařízení, který kinnigrafu (sám vrbí) pod přehradou, který při údržbě přehrady (byl

z kominigrahu odmontovan a po vrátení pútných
 o. s. štátu by odovzdaných Východoš. električiar
 v štátskej službe n. l. Birtsoji, ^{žijúci} jest zohľadniť,
 ktoré odvezené do Prahy a zvidaní do hydrograf.
 oddelenia, aby mohli byť opravené a zura namontované,
 aby štátskej zariadení, n. l. zariadení otko vody z
 nádrže, bylo vedeno opäť do montážnej
 funkcie.

Podľa priručky re. servisnej v domi Kralove n. l.
 informoval n. l. o. s. niach a re. katastrálnych
 úradov, o n. l. opravách n. l. v levoú bránu
 nádrže.

Práve zariadení štátskej n. l. zariadení, aby
 na prvej nádrži v levoú n. l. zariadení a levoú
 nádrži, nádrže, hole n. l. n. l. zariadení
 jest zariadení zariadení, jest zariadení n. l. zariadení
 nádrže, domov n. l. n. l. zariadení, jest zariadení
 nádrže zariadení zariadení n. l. zariadení.

Štátu nádrže a nádrže ... 313.95 m n. m.
 nádrže = nádrže = 49 m = 5.0 m³/sek.

Pr. publikácie levoú nádrže n. l. zariadení,
 jest zariadení nádrže n. l. zariadení nádrže
 jest zariadení nádrže n. l. 1938. n. l. zariadení
 nádrže nádrže nádrže n. l. zariadení
 nádrže nádrže nádrže n. l. zariadení.

Pr. publikácie nádrže n. l. zariadení

Ing. Horváth
 št. úradník
 a zariadení nádrže.

Január č. 55

Jan 6. III. 1939

Pr. publikácie nádrže n. l. zariadení v domi Kral.
 jest zariadení nádrže n. l. zariadení nádrže
 jest zariadení nádrže n. l. zariadení nádrže
 jest zariadení nádrže n. l. zariadení nádrže
 jest zariadení nádrže n. l. zariadení nádrže
 jest zariadení nádrže n. l. zariadení nádrže

na 26. V. 1939. O věci sepsán protokol. S třídenní
výpovědí, k čili zvolení balí v ústředí, jenž
ludi ~~js~~ dříve, ani v prvé polovině května.

Frý Štittl

Dne 13. III. 39.

Zájem č. 56.

prošbu dne dostali se ve ústředí p. Frý Štittl
z M. V. O., o ky želez z Lyndol. ústave, taj. Perle
z tétož ústav a p. Štittl, aby jelšaji více ^{pi} ~~na~~ ~~pr~~ ~~st~~ ~~o~~ ~~u~~ ~~o~~ ~~u~~
pisalů v prvé obšok. tisku.

Ing. Štittl
P. Vařad. želez
Frý Štittl
J. D. Štittl

Dne 8. IV. 39

Zájem č. 57.

Dle telefonického rozkazu p. vrch. tech. komisára
Ing. Štittla má se Josef Fyk co nejdrive nastihovati
do stombu kváruho v Těsnové č.p. 236 do místnosti
kteri drive již uřival. I důvodů bezpečnostních dobrého
provodu elektrárny a řádne manipulace v době jarní
horské vody.

Josef Fyk.

Dne 17. IV. 39.

Zájem č. 58.

prošbu byla nepsaná zlele. zájem
p. úst. želez. štud. želez. Ing. Bečolka,
ještě v. 45 pi. (Frý Štittl, nepsaná zlele,
Frý Štittl) a v. 46 pi. Frý Štittl star. úst. ~~úst. úst.~~
Dostali se dle p. star. Krušina a p. Štittl
v. Halberstadten a nepsaná zlele byty na

tržní doreklu. Stavba kování ještě odd. 46 pi. přikládám rozpis.
Průz. měřicí sledem rovnalou. Starý měř 314,05, vypráti
u 18,0 m²/st. Průz. měřicí rovnalou.

Josef Kůtla

Káranam č. 59

Dne 28. IV. 1939.

Dnes byla provedena bezpečnostní revize na
přítomnosti níže uvedených pánů: Ing. Josefa Tomině, odd. měř. M. V. S., Ing. Trávníč L. měř. a Ing. Fr. Kelise n. t. h. měř. jalostu revizi, Ing. Růžka, L. měř. z odd. 45 pi jalostu státního měř. a měř. měř. Ing. J. Kůtla.

Výsledek revize měř. byl v měř. zprávě, která bude předložena M. V. S. ke schválení.

Starý měř ... 314,75, vypráti + 62 cm = 9,0 m²/st.

Josef Kůtla

Káranam č. 60

Dne 5. V. 1939.

Dnes přijel na přechradu p. Ing. Loskot z odd. 47 ohlední nadání instalačních prací na malé napětí v obou šoupatkových sachtách. Protokol sepsán v kanceláři místní správy přepravy na přítomnosti p. Ing. Loskota, p. Školáčka ze Dvora Králové n. L. a hrárního. V sobotu si prohlídl p. Ing. Loskot jak, by bylo nejlépe provésti osvětlovací zařízení ve školách hráre, a obou obtoků, kterýžto plán vložil do Prahy.

Josef Fyhl.

19/V. 1939.

Lázněm č. 61.

Dnešního dne byla provedena jarní revize přehrady p. vrch. tech. komisárem Ing. Glüttem. Pan vrch. tech. komisář prohlídl si celou přehradu a promluvil též s p. Dufkem ohledně radání mu práce na přehradě. Druhý den byli jsme ve Vroclavě ve státní ušestlosti ohledně opravových prací fy. Jížek ze Dvoře Králové 7/2. Byli jsme též na okresním úřadě ve Dvoře Králové 7/2. u p. vrch. rady Dr. Peháčka ohledně vyprázdňení nádrže v Jesňově a ohledně propustky p. asist. Černému do Krausových Boud, který by mohl na přehradě po dobu vyprázdňení nádrže, by mohl řádit povodňovou službu a horní přehradu v Krausových Boudách. Jehož dne odejel výše jmenovaný do Prahy.

Josef Týk.

30/V. 1939.

Lázněm č. 62.

Vyprázdňení přehrad.

Dne 24. května odpsl. dostal se na přehradu tech. úředník a odd. 46. z. ú. z Prahy asistent, t. z. Jan Černý, na účelu úř. ústavu při vyprázdňení nádrže.

Dne 25. května byla vykonána cesta do Dvoře Kr. Intervence na okr. úřadě stran rychlého vyřízení propustky k přestupu hranic do Indelského ústavu. Jednání o době a způsobu vyprázdňení přehrady se účastněm majitelů vodních děl pod přehradou panem J. L. Dr. J. Pávkem ve Dvoře Král. Intervence u J. Dufek ve Dvoře Král. stran dohodou účel. plodu u pláněho domku přehrad.

Dne 26. května

započítáno odpoledne (ve 13.30^h) s vyprázdňováním vody
obtokovými kulemi s 15^{m³} plně. při kotě hl. v. 313.30
Šlemorka sestřena od 21.15 - 22.00^h na 3/4.

Odtok vody přijímá na 20.5^{m³}/d.

Dne 27. května v 9.15^h.

sestřena šlemorka na plus. Belkovj (největší)
odtok vody byl 26^{m³} plně.

Dnešního dne sjednána na spoluvěci velitele
čelnické slavnice a Bílé Tmářové pana vch. stařm.
Jar. Lajčka a pana pláb. státn. Karla Čmerna
dohoda s nálezem nonkového přírozu přes Labe
u Nemajova. Jednání bylo na místě přírozu
s panem Matijm, starostou obce Nemajova,
veškeré potřebné náležitosti k upr. přírozu
jsou na místě a úpravy provede si obec Nemajov
svojím nákladem.

Dále obnovena (celf.) návštěvní poročníková
služba s přehradou v Kraub Boudách, tamější
kvarmij Mohwald bude klávit do nedejň
elektrárníj odtok vody od 15^{m³} plně.

Největší kal

nacal odcházení a přehrady v noci se soboty
27. na 28. května - hustý, čokoládové barvy

Nádrž byla vyprázdňována

v nedělí 28. května v 7.30^h.

Odtok vody snížen na 6.50^{m³} plně.

K večeru 28. května začala se matčůš
kalná voda a přehrady čistit.

Dne 29. května.

Přítok vody přehradou mění se od 4.30 do 6.50^{m³} plně.
Voda je bílá kalná.

Dne 30. května :
 U 17. 30 k - Kola hl. vody před prarým oblokem
 jest... 300.36 m n. m.
 Půlka vody jest 6.50 m³/vleč.
 Voda jest poněkud kalcijní, než
 včerejšího dne, ale ta věc se
 každá čistí.

Všechno pokračování a jednání oledně
 vypracování nádrže napíše se podrobně
 do vol. protokolu.

[Signature]
 asistent J. P. S.

2. V. 1939.

Jáman č. 63.

Pro vyhlášení byla sešla vypracování návrhu. Bylo
 shledáno, že o vypracování je vesle zleštěn deník
 ve kterém je vypracování návrhu udělati s vypracováním.
 Že to bylo shledáno, že návrh ověřit k tomu měla
 delegace z úřadu měla návrh potřebovat ověřit,
 takže vypracování provedeno bylo bez jakýchkoliv návrhů
 udělati.

Dění st... 299.50, půlka + 45 = 3 po m³/vleč.

J. J. Hüttel

17. V. 39

Jáman č. 64

Pro byla vyhlášení sešla provedení a prací v přehledu
 při (vypracování návrhu) a p. J. F. Trávník k. radu.
~~že~~ je návrh v. Stavitel Krutý předána nová cena
 je vypracován do nové dle nové na proužku je stěž. budova
 hydroelektrárny. - + přehledu návrh (návrh je l. kontrola)

prosej' stěle 2 dětí.

Zápis č. 65.

26. VI. 1939

Dne 26. VI. provedena jednání starby tisku. r. Ing. Trillem, který smlouvu předal starostovi tisku. Kněp. Ing. Stiech, přítomni starostům dovozu

Ing. Stiech

F. Kněp.

Zápis č. 66.

Tělož dne stantli se na výhledu 8' by jelen z estet. hled. ústou, Ing. K. Pirmora z M. V. O. a kolegové za účelem provedení projektu na jehy. nového tunelu se přeměnou k provedení polování na volí.

Ing. Kuttel

Zápis č. 67.

67

Exkurze krev. ústavu + krev

28/7 1939

z Rottschel

Zápisník

Ing. Kaspár

Zápis č. 68.

Jednání starostů k Ing. Párouť, která provede 26. VI. 1939 injekční ústav v novém tunelu p. b. k. ústavu. Předání ústavu se p. r. r. r. Ing. Párouť, t. r. Ing. Kuttel, t. r. Ing. Kuttel. Star. dovozu přítomni Ing. Stiech, F. Kněp.

Ing. Kuttel

Ing. Stiech

F. Kněp.

Zápis č. 69.

V pondělí 14. srpna 1939 převzal asistent Jan Černý, n. odd. 46. z. ú. v. v. Krev dozorčí službu na přepravě od Rudného Jos. Fejka, který dle výv. úst. ú. č. 1/1939 ai 38 se dne 5. VIII. 39 nastupuje dnešním dnem dovozu na kotarech do 27. srpna t. r.

Štátní Fejk na dovozu - k. r. as. Černý

Zápis při předávání služby nebyl, sledáno.
Josef Fejk Jan Černý

10. VIII. 39.

říznan č. 69

Provedena revize stavby. Původní říznan uveden ve staveb. deníku.

Z Města

24. VIII. 39.

říznan č. 71

Dnešního dne provedena byla revize stavby je níže uvedeného
Ing. Fr. Pažuta. Vzhledem k tomu, že uveden ve staveb. deníku.
T.č. postupuje na návrh božího J. Fyžla, který je ne do-
volena v. Čerň.

V novém návrhu není žádný jeřáb.

Z Města

As. J. Čerň
předseda pl.
Krámmu
Jos. Fyžkovi-
následně
pro dovolu

Kámm č. 72.

Dnešního dne předal asistent Jan Čerň
z odd. 46. zem. úradu opěť dozorčí službu Krámmu
Josefu Fyžkovi, který ji přijímá a pro své dovolu
na dozorcuou nastupuje.

Zárad shledáno nebylo.

Na přehradě, dne 27. srpna 1939.

Jan Čerň

Josef Fyžk.

8./IX. 39.

Kámm č. 73.

Dnešního dne dostavili se na přehradu
p. rada Filč, p. vrchní min. komisar Ing. Pilner,
p. tech. komisar Ing. Hüttl a p. podnikatel Ing. Pařout.
Páni prohlédli obě stavby o čemž jest rámm ve
stavebním deníku, kter dostavil se p. stavitel Frant.
Krušina a Bile Přeměsí na stavebníšti.

Z Města

Josef Fyžk.

Práca č. 74.

18. IX. 39

Prac provedena gl. vize starý tunel v nové tunelu. Při
lé přibývání výhledu, VČE provede v novém vzhledu
elektr. instalace a další s pomoc. Sledován provedení vzhledu
k provedení vzhledu starý ve stejné síle.

Práci provedl Ing. J. Šolcovt 9. 10. 39.

Ing. Šolcovt

č. 75.

19. IX. 39

Měřeno, aby vzhled měření v novém tunelu a jistota, je
kvalita práce dle kříže, byla zanesena do knihy vzhledu
starý. Druhá část zkusím, tj. 1x nové měření postavení
přehledu a jistoty vzhledu, postavení vzhledu a jistoty
a měření v měření (měření k jistoty) a vzhledu pro
přehledu měření a dostatek vzhledu.

Ing. Šolcovt

č. 76

29. IX. 39.

Prac provedena vize vzhledu nové v nové tunelu; starý
prací provedl ve starý vzhledu. Práci provedl je je dle
měření vize vzhledu.

Ing. Šolcovt

č. 77.

13. X. 39.

Prac provedena vize vzhledu nové v nové vzhledu tunelu;
starý prací provedl je ve starý vzhledu. Práci provedl je vzhledu;
druhá část vzhledu, aby v vzhledu nové
gl. vize vzhledu a jistoty vzhledu jistoty. Po jistoty
vzhledu a jistoty jistoty. Práci provedl je vzhledu
vzhledu.

Ing. Šolcovt

Dnes provedena prohlídka montážních prací elektro:
technických a jiné vzhledu vzhledu a provedení
vize instalace v dle kříže, kde je vzhledu
vzhledu a jistoty vzhledu a provedení telefonní
vzhledu.

Ing. Šolcovt

27. X. 1939

Jõhann. 78.

See otsus on järele mõeldud ja seega võetakse arvesse
tuleks ja võimalikult kõrg. Fr. Pajuste juhtimisel
või ^{tehtud} järele mõeldud ja seega võetakse arvesse
lühikese aja jooksul. See otsus on võetud ja seega võetakse
arvesse ja nõustatakse.

Teiselt poolt (määratud järele mõeldud):
sellest otsusest ja teistest juhtimisel (järele mõeldud)
ja eelnevalt otsustatud (järele mõeldud) ja seega võetakse
arvesse otsuse võtmisel ja seega võetakse arvesse
võeti.

J. Kiviste

13. XI. 1939

Jõhann. 79.

See otsus on järele mõeldud ja seega võetakse arvesse
ja seega võetakse arvesse järele mõeldud ja seega võetakse
arvesse järele mõeldud ja seega võetakse arvesse
võeti.

J. Kiviste

16. XI. 39

Jõhann. 80.

See otsus on järele mõeldud ja seega võetakse arvesse
võeti.

J. Kiviste

20. XI. 39

Jõhann. 81.

See otsus on järele mõeldud ja seega võetakse arvesse
järele mõeldud ja seega võetakse arvesse järele mõeldud
ja seega võetakse arvesse järele mõeldud ja seega võetakse
arvesse järele mõeldud ja seega võetakse arvesse
võeti.

J. Kiviste
J. Kiviste
J. Kiviste
J. Kiviste

Zápis č. 82.

1. XII.

Dnes provedena byla revize jalových prací v pravém obřadovém
tunelu p. vrchního technického komisaře Ing. Pažouta. Výsledky
byly uvedeny ve stav. deníku.

Hyš Kittl

Zápis č. 83.

22. XII.

Dnes byla provedena revize technických prací v pravém obřadovém tunelu
a prací na železnici. Výsledky revize byly uvedeny ve stav. deníku.
Děle prohlédnuta byla ^{hřiště} (strana před přehradou) kde zjistěno poruše-
vání do výšky; na měř. jířlu, u lomení zjistěno poruše o inten-
zitě cca 0,5 l/pt. Největší šířka byla dne 8. XII. 29, pod
na měř. jířlu měřena byla podla a šířka 0,5 cm = 2, l/pt.

Hyš Kittl

Zápis č. 84

12. I. 1940

Dnes byla provedena revize technických
prací v pravém obřadovém tunelu na
řičasti p. vrchního technického komisaře Ing. Glüttla správce
ce přehrad, poolnikatele stavby p. Ing. Pažouta
a stavebního úřadu p. asistenta Černého.
Výsledek revize byl uveden ve stavebním
deníku.

Př. p. správce přehrady přivezl sebou
jeden služební oblek pro hrázního sestava-
jící kabátu, vesty a kalhoty, který ~~byl~~ byl
hráznímur těchto dne správně předán.

Hyš Kittl

Josef Pejk.

16. II. 1940

Kárnam č. 85.

Dnes byla provedena revize v souprávkových
šachtách na přítomnosti p. vch. tech. komisaře Ing
Glüttla, p. tech. koncip. Ing. Sticha a p. star. Krušiny
& Bile Trumšné. Kárnam o provedení revize jest
ve stavebním deníku.

Při této návštěvě sdělil jsem p. vch. tech.
kom. Ing. Glüttlovi, že následkem silných mraků,
byl náter v souprávkových šachtách zastaven a buďte
v něm pokračováno, jakmile pověsí tomu dovolí.

Trumšná

Josef Fyč.

26. IV. 1940

zájezd č. 86.

Den byl provedena minimální revize větrání za účasti
přítomni M. V. S. Ing J. Pomeřila vedl. roz, Ing J. Šestáha,
v. t. roz, Ing Fr. Kalina, v. t. roz, stropička vedl. t. roz
Ing Tosta z odd. 43. a všichni vedl. Ing J. Glüttle.
O výsledku revize nyní byl rozhodl, aby bude větrání
M. V. S. bu zrušeno, viz průběhu a přílohu do spisu.

Ing Pomeřil

Ing Šestáha
Ing Kalina

Ing J. Kalina
Ing Glüttle

zájezd č. 87.

a hlavní podíl je o zohlednění a dolování větrání ve vyhledávaném
a nyní tenhle v minulosti

Kárnam č. 88

9. V. 40

Dnes dostal se na píchna Dr. Jelen a kyau lof. ústava
a měl k ústavu se nicméně má být sice k ústavu pro
ústavu pro raketu vyhledání roz a udavač.

Ing Stuch

Kármán č. 89

11/V. 1940

Dnes bylo započato s napouštěním nádrže a sice asi na kotu 308.50. Těto koty má být obsaženo dne 14. t. m. odpovídajícím koky budov provedeny zkoušky rychlourávení. Při načítání se vypouští 3 m³ vody za 10 min.

Josef Fejka

říjen č. 90.

V duchu 14-15. P. knize CKD je obsažen seznam rychlourávení na elektrárně. Přítomni byli pp. Ing. Šmer, Ing. Jirák ze M. P., Ing. Trilč, Ing. Plüsch a Lokst ze z. ú., Ing. Kruha, Ing. Šeban ze CKD; dále ze VČE.

11. V. 1940

říjen č. 91

21. V. 40

Naše společnost holandské stáje vedle a v blízkosti ústí na ř. J. Kruha, tel. z. ú.

Josef Fejka

Kármán č. 92

30/V. 1940

Dne 19. t. m. bylo započato s načítáním vody v nádrži s koky 309.50 na kotu 314.00. Dne 23. t. m. byla provedena zkouška rychlourávení. Po této zkoušce dne 23. t. m. počalo se zase s vypouštěním nádrže přičemž elektrárna je až do koky 309.00 t. j. do dne 25. t. m. koky byla otevřena šlemovka. Puhrača byla úplně prováděna dne 27. t. m. Potom byly provedeny různé práce u rychlourávení. S opětovným načítáním bylo započato dne 30. t. m. ve 20.00 hod. večer. Po dobu načítání má se vypouštět nejvíce 3 m³ až na kotu 314.00.

Pan Ing. Šlich vypracoval s definitivním načítáním po starostu v Dolním Němčovicích dopisem (ohledně provozu.)

Josef Fejka

Záznam č. 93.

Pro zjištění podkladů staršího železného mostu s
tunelů a průchodů provedeny geologické průzkumy ze strany
Ing. Lichnera ze stat. hydrolog. ústavu v Praze.
Most má šířku 30,70 m, pětik 4,5 m²/ob., útlak 3,0 ÷ 3 1/2 m²/st.

Záznam č. 94.

W. L. L. L.

7. VII. 1940

Průzkum na Kolářské ulici v Praze, kde se nachází
starší provaz. techn. a. Ing. Kříž, ra. 462. u.
na třídě

20. VI. 1940

Záznam č. 95.

Při dnešním průzkumu levního tunelu jsem
shledal, že asi 40 m. na rozvětvení se nahromadily
kamery a sice do výše asi 50 cm nad chodník,
čímž se narušila i nad ními voda, takže se nedalo
po chodníku dále jít. Tyto kamery byly odhazeny
stranou, aby voda odpadla s chodníku. Při
dálším jiti jsem shledal, že v přepracovací šachtě
asi 2 m. od rozvětvení je namalováno barvou do
výše 50 cm nad chodník a to skoro k samé
přepracovací šachtě. U přepracovací šachty je pramének
pod tlakem, který se nedá měřit, neb je nad
stodnou a není k tomu přístup. Dříve nebyla
průzkumka tunelu možná poněvadž se jí
vypouštěla voda.

Josef Fejk.

18. VI. 1940

Záznam č. 96.

Dnešního dne dostavili se na přebrání
p. vech. tech. ra. Ing. Trilč a nástupce východočeské
elektrárny p. Ing. Král. Elektrárna byla odána do
provozu v 16.45 hod. na stavu vody v nádrži na
kotě 311.78.

Josef Fejk.

Zápisník č. 97.

22. VII. 1940.

Dnešního dne ve 20:15 hod. hlásil p. strojník Mikeš z elektrárny, že na dobro vypadli. Po tomto hlášení šel jsem na druhou stranu pootevřítí tunel. Když jsem přišel na druhou stranu bráve bylo viděti, že voda z elektrárny začíná téci. Proto jsem se vrátil a chtěl jsem se informovati v elektrárně. Zavola jsem si ji telefonicky, kde byl v telefonu p. správce Stuchlík, který na můj dotaz odpověděl, "nemám čas" a položil sluchátko. Po tomto jednání byl jsem nucen jíti na přehradu a čekat zda-li nepřestane z elektrárny voda jíti. Na přehradě byl jsem asi 1/2 hod. a když elektrárna stále jela, šel jsem teprve domů. Dálejší hlášení se mi z elektrárny vůbec nedostalo.

Josef Fejk.

Zápisník č. 98

3. VII. 1940

Den 3. dne polní práce v rámci práce v rámci
obsluhy tunelu je v rámci práce v rámci p. ved. odb.
veder Ty Víbr, aby mohl mít v rámci práce v rámci
dalu část K 200.000 - na dokončení těchto prací.

Ty Víbr

Zápisník č. 99.

26. VII. 1940

Den 26. dne polní práce v rámci práce v rámci
potrav uspokojení. Bylo učiněno v rámci práce v rámci
práci star. spíž vde dia 6/ VIII přizval u. jmu čen.
jako bylo shledáno.

Ty Víbr

7.8.1940

Záman č. 100

Dne 7.8.1940 vytyčená dorazová štafeta (Ing. Štich) Janem Černým, as. p. s., který má provést dostavbu zále-
žitosti pro práci v tunelu.

Jan Černý Ing. Štich

22. VIII. 40

Záman č. 101.

Pro provedení této práce stavby je určena z. h. Písecká v. m. l.,
pro h. železnice z. h. Písecká, z. h. Čáslav z. h. Písecká z. h. Písecká
k. h. Písecká z. h. Písecká, k. h. Písecká. Hydro. ústí
ludu pokračování v provedení práce v. m. l. z. h. Písecká.

W. Hüttel

20. IX. 40.

Záman č. 102.

Pro provedení této práce stavby je určena z. h. Písecká
Důlní štafeta 314/10, vytyčena je 22,0 m³ št. Účelová, je práce
budoucí se do 1/2 št. jela dokončen. Průběh práce je uvažován,
v rámci provedení nákladů.

W. Hüttel

4./X. 1940

Záman č. 103.

Dnes byla provedena kolaudace na elektrickou
instalaci v soupatkovjeh šachtách. Kolaudaci provedl
kolaudátor p. Ing. Hlospolka, p. Ing. Loskot a odd. 33,
správce přepravy p. Ing. Hüttel a p. št. Písecká ze Dvora
Králové 14, který práci prováděl. Tím si pan správce přepravy
prohlédl práci na rekonstrukci limnigrafické stanici, kterou
provádí fa. Krušina a Bílé Těmeňní.

Štafeta vody v nádrži na kotě 314/10 a vytyčena se
9 m³ na št. 1.

Ing. J. Hüttel

Josef. Fyč.

Záznam č. 104.

Dne 14. října 1940 byla asistentem J. Čermným předána dobročinná služba na přehradě na hráničské p. Šejka pro dobu jeho 9 denní dovolené.

14./10. 1940.

Zárad při převzetí služby nebylo shledáno.

J. Čermný

Záznam č. 105.

18./X. 40.

Deset let provedena těžba holandské plázně. v termíně vau v vau obtoč. tunelu, kterým provedla a vše dokončila pro Ing. Frenst. Pajunt - Praha.

Vše holandské v. Ing. K. Simera, vch. min. lom. provedli dokončení práce v. řád. rada Ing. K. Kurek, správce těžby z. Hüttel a v. podstatel Ing. Fr. Pajunt. Při této příležitosti shledal se s. Ing. K. Simera z. Kurek, s. Hüttel a Pajunt. Při této příležitosti shledal se s. Ing. K. Simera z. Kurek, s. Hüttel a Pajunt.

z. Hüttel

Záznam č. 106.

23. 10. 1940

Dne 23. října 1940. byla asistentem J. Čermným předána dobročinná služba na přehradě opět hráničskou p. Šejkovi.

Zárad při předání služby nebylo shledáno.

Službu převzal:

J. Čermný

Josef Šejka

Záznam č. 107.

26/10. 1940

Důvěrné v. in. telef. rozkaz z odd. 46. z. n. v Praze.

V příp. dopadu bomby v skautu 1 km od přehrady ihned telefonicky hlásit:

ve dne na odd. 46. z. n. v Praze - č. telef. 445-46

v noci na min. věř. práci v Praze - " " 461-51

in. Berolda.

Telef. rozkaz převzal 26. 10. 1940 ve 12¹⁰ h.

Čestl.:

Josef Šejka

J. Čermný

4. XI. 1940

Dne provedena byla leprávaním nové vlněny je včasně
 učineno nové utěsnění revíru, tříjehla guala je
 vřada a máva vlněny.

Výhled nové vlněny bude se polární prání nové
 vlně.

[Handwritten signature]

prof. J. Kružík
 Ing. J. Kružík

Ing. Kružík

Ing. J. Kružík

11. XI. 1940.

Zápisník č. 109.

Dne 3. XI. 1. r. odpoledne počala voda v nádrži
 vstoupiti a následkem stálých odtoků a vypouštění a
 přehrad v Jhanozých Bonobák a síce na 50 m^3 na 1 vter.,
 odtokovala voda v nádrži dne 5. f. m. ve 12. 45 h. na
 přepadové sáčky, které počaly v tuto hodinu přepadati
 několik se vypouštělo 90 m^3 na 1 vter. již 4 f. m. večer.
 Při přepadání vody přepadovými sáčkami byly rovnou
 v soupatkových sáčkách uzavřeny, by odtok vody se
 rovnal 90 m^3 na 1 vter. Nejvyšší stav vody v nádrži byl
 dne 5. f. m. v 17 hod. na kotě 324.09. Po 18 hod. počala
 voda klesati, takže ve 23.45 hod. přestala voda tici pře-
 padovými sáčkami a byla proto rovnou v pravém směru
 potvrzena, by odtok vody pod nádrží rovnal se 90 m^3 na 1 vter.

Dne 5. f. m. ve 4 hod. ráno počala tici v potrubí
 udi na levé straně pod přehradou roura č. 1 a průměr
 ve šlemovce při kotě 322.10 Roura č. 2 potom při kotě
 322.90.

Levá soupatková sáčka byla při nejvyšším stavu
 suchá, a na jeden prahý průměr ve výši koty 314-
 a síce na přetní straně.

Přetní udi při nejvyšším stavu měla ve výši starého
 betonového novým v sáčce na vřadné straně státi silné
 průmery, které se nedaly měřiti, neb voda tekla po udi státi
 a ve sáčce se strácela. Na návodní straně v přetní udi rovnou
 č. II. a III. byly úplně plné vody pvdlakem.

Pravá soupatková sáčka při kotě 323. a výšce
 byla následující: spodní část byla odtrá a na jednotlivé
 průmery, které stáhaly po udi. Horní část v formě podlahy

pod strojovnou, u nosných trávera napuštěných do kóti, že strany návodní byly svislé silné a prameny a více pramen stíkal asi 150 m od kóti a obrubý byl a hodně slabší. Jiného v sáchtě shledáno nebylo.

Uprávi věži na hrázi bylo shledáno, že při nejvyšším stavu v dolní a střední partii byly slabé a pramenky, které stíhaly po kóti. Z těchto pramenků byl jeden ve starém tvrdém betonu.

Průběhy v horní stěle hráze při nejvyšším stavu propustěly svislé vody a množství bude uvedeno v měsíční správě.

Dolní stěla byla skoro stejná jako při normálním stavu. Dom. pod levým tunelem vůbec netekl.

Shledal jsem též, že voda u rovny č. 1 v levé pobřežní kóti vytékala řídce kakašená (jilovitá), někoho voda v nádržce u pod nádržce byla červeně kakašená.

Tento opis byl poslán z. ú. odd. 46 v Praze pod č. j. 108 ai 48 dne 16. listopadu 1947.

Josef Fyč

Kárnám č. 110

7. 12. 1947

Dnes dostavili se na přehradu 3 páni s p. správcem přehrady. Komise prohlédla si celou přehradu dolní revízní stělu, těsnící reot, pravý obtokový tunel, kde byl zobrazen vorek šlemu který se usazuje na stěnách, chodníku a dně tunelu.

Josef Fyč

Kárnám č. 111

19. 12. 1947

Dnes dostavili se na přehradu: Pan Ing. Pílovec vrch. tech. komisar a min. věřj. prací, p. vrch. odbor radna Ing. Choleva a p. správce přehrady, též dostavil se p. Dr. Pohl od p. říšského protektora a nástupce území sušetského a Trutnova a Liberce a p. starosta Dolního Němčova. Jednalo se ohledně rážky a převozu v Dolním Němčově o čemž byl sepsán protokol.

Josef Fyč

Zpráva č. 112.

Ve dnech 28 ÷ 30. / 6. 71 proveden byl chemický výbor
vody a přiřazený níže měřič. vod na dvou kóje.
Výsledkem zveřejnil: 8' by Julia Namáčilová je pravostan.
jísten a objem, 8' by M. Kolář z M. V. O. je níže
řadě Luc. Vyšňavila je n. v. s. a zveřejněn výbor
J. Kuttla. Výsledkem bude doručeno analogické zveřejnění
na příslušné výboru na Vyšňavila a Kuttla.

W. Kuttla

11. VI. 41

Zpráva č. 113

Pro zveřejnění je jímá více měřičů a o zveřejnění
voda je jímá 8' by Julia Namáčilová M. V. O.
Stav vody: 34.54, výtok 12.12 m³/st. je vod měřič.

W. Kuttla

2. 4. / VI. 41

Záznam č. 114.

Dnešního dne se dostavili na přechodu p.
kústupci hydrologického ústavu v podobě a pan
správce předbratý ohledně vytyčení osy šmrovky.

Josef Fejk

26. / VI.

Záznam č. 115.

Dnešního dne dostavili se na přechodu p. Ing. Dr. Kovatny
ještě s jedním párem a hydrografického ústavu za
účelem měření průtoku pod přechodem na vod-
toku 46 cm na vodětu na stavu vody v nádrží na
kote 314.80.

Josef Fejk

8. / VII.

Zpráva č. 116

Dnešního dne je jímá s r. Endlem z B. Trnemě o
vtrouzení prameni je vodotěk do střížně dambur
a dambur zveřejnění hydroelektrický; o zveřejnění
voda je jímá. Je jímá je jímá je jímá je jímá je jímá
a vize VČE u. Stuchlíka.

W. Kuttla

Priznam č. 117.

pro pojednání s v. star. Krušim otáha volování ;
 pro vyprání a prádání upravení veličky. Současné vidlo-
 žila vodová limuzaj. stanice a veličky na přejem
 skladování hřebky a hrozdíkové stědily. Dle jednáno
 s pan. J. Král z B. Převrání - vracíci právo ve většině
 obou, obou a dvou a malých chodů - a provedení
 vateru a vyřazení vnitřní věže stroj. dle. S taktátem
 Jan. Petrákem z B. Převrání vyřazení provedení oprav
 dvou u vnitřních objektů. Obě strany vidly. Váha
 veličky ; s vracem bude započato ihned se vnitřním
 veličkem.

Pa. Krušim vidlo star. dle limuzaj. stanice, který
 volování vracet. Rovněž vracet slán stroj. dle
 podání v. starostu obce.

Priznam č. 118. Fyzik. zpráva 3 dny dovolené za vnitřním
 vateru ve dnech 25 ÷ 28 / IX. Ji se pracuje ve
 vnitřním skladě přístupu.

F. Krušim

Priznam č. 118.

pro provedení vnitřní přístupu hydrod. vrtanu (Jus
 Lichac) detailní vyřazení org. stromo. vnitřní vateru
 vyřazení vateru hydrod. vrtanu.

Podobně jako star. v. Jaroslava ve Vardelau na jilosti
 dotyč. kate. vateru ve dne Král.

Podobně jako vateru z vateru provedení pan. Jan. Petrák
 Král. Převrání. Pa. dle vateru 4. / X. 41.

Vateru vateru vnitřní provedení pan. Král z B. Převrání
 vateru vateru vateru.

pan. star 313.82, vateru ve 4. 3/4 m / st.

Priznam č. 119. Krušim vateru vateru vateru vateru
 vateru. Krušim vateru - vateru vateru - vateru v.

vateru. Krušim vateru vateru vateru vateru.

vateru vateru vateru vateru.

F. Krušim

13/10 44/

Záznam č. 119.

Dnesního dne došli na přehradu p. Dr. Novotný, p. tech. asistent Štastný, odd. oddělení 45, z. u. a na oddělení 46 došli se p. vrch. tech. komisaři Ing. Hüttl a na Ú. Č. Č. p. Fr. Stuchlík správce hydroelektrárny. Předmětem jednání bylo vyšetření technických podmíněk pro opravu stálkového elektrického přenosu potrubí vodních stavi od limnigrafu pod nádrží a od plovákových ukotvovačů v přehradní věži pro pohyb vodní hlavy v nádrží, za tím účelem, aby byl stanoven v této věci účelný pracovní postup pro uvedení opravy. O tomto ujednání byl sepsán zápis v kanceláři hydroelektrárny a pootepsán výše uvedenými straný. Star vodů v nádrží na kotě 31488 na odtoku 12:12 m³.

Ing. J. Kříž
Právník

17. 1/2.

Záznam č. 120.

Dnes provedena byla práce o jízdní výhledu vzhledem k práci, která bude vedena v. v. P.

Ing. J. Kříž
Ing. J. Kříž
Ing. J. Kříž

Ing. J. Kříž
Právník

29. 1/2.

Záznam č. 121.

Dnes provedena byla práce vzhledem k práci. Star vody na 14. ob. ... 214.50 m u. u., vyprávněno 13.32 m³/ot. by tamel práce, práci vzhledem k práci. Průt a měření součástí č. II dle měření, oprav provedl pan Kavel o Mann v práci opravil práce. Kříž, práci vzhledem na jednoduchou práci na vzhledem práci vzhledem k práci.

Právník

17. II.

Záznam č. 122.

Dnesním dnem přijel jsem na přehradu za účelem zapracování

Lech Jan.

zápis č. 123.

19. XI.

po uvedení více stávk. S výjimkou b. stávkem
Těmto zjednaním způsob zjednaní vanech a opusku
b. Endla. Firma zde vyhovuje vyhovět. Firma teli
předtím vyhovuje vyhovět na vztahem vztahem ha-
mene z hlediska stávkem a vpravem dležet od by- tu -
mlen, jely i vemu dleho práce.

Užijte se zjednaním b. vztahem vztahem na vztahem
stávkem a zjednaním vztahem.

zápis vztahem vztahem.

W. Müller

zápis č. 124.

1. XII.

po uvedení zla vztahem vztahem vztahem.
stávkem a vztahem vztahem vztahem, vztahem
a vztahem vztahem.

W. Müller

zápis č. 125.

po uvedení více vztahem. Stávkem 314.55,
vztahem 23.5 m²/st. Vztahem dležet na vztahem
vztahem a vztahem vztahem vztahem 9.5 m²/st.
zla vztahem vztahem vztahem vztahem vztahem
zápis vztahem vztahem.

W. Müller

zápis č. 126.

4. I. 42

Desátým dnem odjíždím z přehrady Břilá
Těmto na telefonický vztah s. Ing. Müller na
přehradu do Pardubic.

Josef Pítláč

zápis č. 127.

23. I. 42.

Dnes provedena byla revize přehrady a zejména
o stávkem práci vztahem vztahem s pomem vztahem
přehrady.

W. Müller

Josef Pítláč

Dne 16/II.
1942.

Kázněm čís. 128.

Dnes dostavil se na přehraďu p. vrch. tech. komisař Ing. J. Glüttl. Jeotnání bylo ohledně odchodu ledu z nádrže v čemž byl sepsán kápis a podepsán p. správcem přehraďy, obzorem přehraďy a správou hydroelektrárny. Jeotnání bylo též o v hoolných místech k oobráni vrorku vody z nádrže k rozboru chemickému, a prohlídka přehraďy stav vody v nádrži na kotě 31338 na ootoku 4/10 m³ nást. tep. v rometu ve 14h. - 0.4.

Tybluá

Josef Fyko

Dne 17/II.
1942.

Kázněm čís. 129.

Dnešního dne byl proveden rozbor vody z nádrže a síle 1 vrork z nádrže od číslie a oobíj vrork od vorku do olemo- ve roury. Tento rozbor provedli Ji. Dr. J. Glamáčková ze zdravotního ústavu v Praze a p. Dr. Ing. M. Jochout též z Prahy. Tyto vrorky byly oobrány na stavu vody v nádrži na kotě 31329 t. j. 4/10 m³ pod normálem na ootoku jen na tur- biny na hydrocentrálu 4/10 m³ lit. a na teploty vody v nádrži + 0.26.

Tybluá

Josef Fyko

Dne 27/III.
1942

Kázněm čís. 130.

Dnešního dne dostavili se: p. vrch. tech. komisař Ing. Glüttl správce přehraďy a p. Ing. Hospička ze strojního odd., jeotnání bylo ohledně oprav soupátek a strojního zařízení. Jeotnání se účastnila fr. Havel a Mann ze Duora Křálovce v čemž byl sepsán protokol.

Druhý den ráno jednal p. správce přehraďy s p. stavitelem Klusínou z Bili Trmčane o různých prací, které se mají v letošním roce provést.

Tybluá

Josef Fyko

Zápis č. 131.

22./IV. 1942.

Dnešního dne provedena byla kolaudace pravého tunelu
injekčních ponorů na přítomnosti p. Ing. Pirnera jako hlavního
p. Ing. Glüttla a p. Ing. Pařouta podnikatele.

W. Kůrka

Josef Fyč

Zápis č. 132. Důvěrné.

23./IV. 1942.

Dnešního dne dostal se do kanceláře přehrady
p. státnímistr Doležal z Bílé Třemesné a požádal mi poskytnout
osoby hledané úřady a sice: Vysoký 185 cm, šikhlí postavy,
vlasy šedivé, šedivý knírek pod nosem, mluví německy
s francouzským přízvukem odměna 1.000.000 Kč

W. Kůrka

Josef Fyč

Zápis č. 133.

22./IV. 1942.

premiéro dne provedena byla kolaudace
vrbny a sil. objektů. Velké sledování jevad.
Bylo provedeno s o. star. Krušina a pan Havel a Maun.

W. Kůrka

Zápis č. 134.

29./IV. 1942.

Dnešního dne provedena byla superkolaudace na
střechu státního domku a na obložení stěn hala-
frizovými kleskami v obou soup. sachtách. Přítomní
byli p. vch. rada Ing. J. Koubis, p. vch. tech. komisař
Ing. J. Glüttl a p. star. Krušina z Bílé Třemesné, který
práci prováděl. Po prohlídce byl sepsán protokol.

Josef Fyč

Zápis č. 135.

1.6./V. 1942.

Dnešního dne provedena byla p. vch. tech. komisařem Ing.
Glüttem revize stavby kolny skladiště, na přítomnosti p. star.
Krušina z Bílé Třemesné, který stavbu provádí. Při nastaly různé
změny této stavby, které jsou uvedeny ve staveb. deníku. Pan
správce přehrady si prohlédl celou přehradu a při této prohlídce bylo
poučarano na různé závady této nádrže jako odpadlá omítka, prasklé

potrubí vodovodní a říční jiné.) Bylo oznámeno, že byl překroušen
kromosvod střešního stromku a opravení řimní spojení v levé šoup-
šachtě.

W. Müller

Josef Fyky

26./VI. 42. Záznam č. 136.

Dnešního dne provedena byla revize stavby kolny na
přítomnosti p. správce přehrady p. Ing. Hüttla a p. stavitele Krušiny
& Bílé Trmčské, který stavbu provádí. Říční odtokové schválení
ještě uvedeno ve staveb. deníku. Teď přidal p. stav. nezávaznou nabídku
na říční opravy jako: oprava omítky na hrázi, oprava vodovodního
potrubí a ~~pro~~ vysekání špatného betonu kolem nosných travers a práci
šoup. šachtě a znovu ražbetonování.

Místo výpomocní síly P. Kitzmara, který šel na polní
práce byl vzat Otakar Fyky.

W. Müller

Josef Fyky

24./VII.

Záznam č. 138

Hydrometrische Arbeiten an der
Elbe beim Pegelstand - Liniograph + 92
durchgeführt.

Ing. Dr. Jan Kovotný
Josef Janča

Josef Fyky

10. VII.

Záznam č. 137.

Pro uvedení nové měřicí a měřící ústí v
dávce stříž. stromku. Jávce měřící ústí
a potrubí měřící v uvedení v přísl. stav. deníku.

W. Müller

Zejevan č. 139.

7. VIII. 92

Byla provedena série vřebny a ovařky na dřevě
střech. dřevě. jindy byly sledovány. jindy s ovacel
vín s kříd. dřevě.

Whitely

Zejevan č. 140.

28. VIII. 92.

Byla provedena série vřebny a ovařky plodu jablek i
ovaci při přelévání kůže a ulpění tovary nové
a druhé podlahy v nové míse. psaliti a dala nové
proti zahřívání dřevě. Mělo sledováno jablek.

Whitely

Zejevan č. 141.

29. VIII. 92.

Dnešního dne dostal se na přehrady p. Dr. Moravec přemostka
hydrografického oddělení, který si prohlédl limnigrafické přístroje a
vysílací přístroj s obnovením limnigrafu, též vodočít.

Josef Dyk

Zejevan č. 142.

Podle telegraf. zprávy ze dne 3. IX. 92 zprávil kněž. v. Fajt
od. VIII-D73, že se dlouhá ~~zpráva~~ ovce sledování byl vypracován
a zhlédl kříd v rozměru 7 x 13 m. Byl větším, což
kněž. opsal a šel s dřevě a jablek. Těto ovce
kněž. opsal a šel s dřevě a jablek. Opřel s
šl. veden vedením v. kříd. od. VIII-D73, ovce sledování
by Cazel a ovce sledování by dřevě. Těto kříd
jablek kněž. sledování ovce, ovce sledování šl. (sledování)
a kříd. ovce sledování. O ovce sledování se dřevě
přel. kříd. sledování ovce sledování

Whitely

Zejevan č. 142.

15. 10 92.

Dnešního dne dostal se na přehrady p. Dr. Novotný a p.
Ing. Kříd a Hydrografického oddělení, na měření přístrojů
vody a nádrže. Částky vody a nádrže byl po dobu měření
3 Gen na limnigraf.

Josef Dyk

25. X.

říjen č. 143.

Dnešního dne provedena byla bezpečnostní práce v rámci
příst. jím. min. a. umí v. by p. Dvořák, ab. umí, p. umí
abd. 114-073 u. by J. Křížek, v. d. r., by F. Křížek, v. d. l. m.
střížilo práce by F. Křížek a umí umí by Křížek.
Práci provedl také vedoucí d. v. r.

W. Křížek

9. X.

říjen č. 144.

Dne provedena nově provedena práce, v. umí, v. umí
dnešního dne, jím. : dnešního dne a v. umí jím. d. l. m.
p. umí umí d. l. m. Pro provedení práce a v. umí d. l. m.
abd. l. m. umí umí umí umí umí. W. Křížek

24. X.

říjen č. 145

Provedena dnešního dne práce : v. umí d. l. m.
a dnešního dne, umí umí umí umí umí umí umí
umí a v. umí umí by Křížek umí umí umí umí.
p. umí umí umí umí.

W. Křížek

29. X. 1942

zápis č. 146.

Dnešního dne vobala za Keimann se Dvora Křížek p. Ing.
Čapek, se v sobotu dne 31. X. a v neděli dne 1. XI. p. umí umí umí
umí na 2.50 m³ v sobotu od 13 hod. na dobu asi 28 hod. by beton
mohl trochu stuhnouti. Sotěleno, se si to musí projímat se se. se.
sp. Ing. Křížek, neb já nemohu sám odti umí umí umí umí umí umí
umí jest přitok na 3 m³. Pak volal p. Ing. Křížek, se umí volal p. Ing.
Čapek od fy Keimann této věci, bylo mi sotěleno, se umí umí umí
umí umí umí tak se se to odti provést ale sotěleno elektricky, by
to bylo sotěleno p. Ing. Čapek od fy Keimann, který umí s elektricky
projímat. Elektricky je to soboty od 12 hod. to poněmá rána
na 2.89 m³ na 1 uter.

Josef Fejky

zpráva č. 147.

6. XI.

Provedena více opravů v okolí na ulovku, státním na
 háji, náterů a nátěrů v zábradlí lávek a tunelů.
 Jednalo se především vyčištění spollu v. Kopalens a
 pituše ním. čističe se dvěma tříd. ollektory vybořeni a
 keramicními čar, a dole s v. star. Krušnou ollektu
 dutěk vnu (nabídka se zřizují z'varu, kromě vybořeni
 tunelu, ~~opravil~~ oprav dležeb vst do tunelů).

W. Hüttel

zpráva č. 148.

26. XI.

Provedena byla vcelkem objektivně hydroelektrický je čisti.
 pituše s. v. s. Ing. Saláha, sold. VIII-D3 (vnu hydro)
 v. Ing. Klingenbergre, pituše VCE v. Hrdýho a více
 lyda v. Stáhlého. Se státním v. Krušnou provedena
 státní oprav ulovku vst do elektrárny.

W. Hüttel

zpráva č. 149.

30. XI.

Pro provedena terlandace staly sbladiťu' kolny ~~zpr~~
 zřizení star. Krušnou na voboduim dvaré; o zřizování
 vnu protokol.

W. Hüttel

Záznam č. 150.

16. XII. 42.

Na 17. 1. m. jsem volán do Prahy na k. xi. sold. VIII-D-3.
 ohledně celoročního vyúčtování a postup dalších prací uobřova-
 cích v příštím roce. Za mé nepřítomnosti na přechodě
 zastupovati mě bude O. Fyko.

Josef Fyko

Záznam č. 151.

18. III. 1942.

Dnešního dne dostavil se na přechodu p. Ing. J.
 Hüttel správce přehrady, který si prohlédl posemek na stromkem
 správce elektrárny, o který správa elektrárny žádá k
 pronajmutí. Přes si prohlédl postup prací uobřovacích.

Při prohlídce přehrazy, zvažoval v prave věži na hrázi na návodní straně a vnitřní strany obložení stěží, by v této věži teplota tak neklesala a ventily k rychlouzávěrům neramaly. Tuto práci má provést fa Krušina a Bílí Trmice.

L. Klíma

Josef Fyky

15. I. 1943. Lázně č. 152.

Dnešního dne dostal se na přehrazu p. Ing. J. Glittl správce přehrazy, který provedl měření porumku, tento porumek má být pronajmut správci elektrárny. Provedení prohlídky postupů uotřávacích prací v soupatkových sochtách a obložení stěží na hrázi. Též dal svolení by fa Krušina a Bílí Trmice objednala asi 50 kg černé barvy na zábrso a též nějaké reťočno.

L. Klíma

Josef Fyky

19. II. 43. Lázně č. 153.

Provedl své měření v hrázi pl. kotelnic, jednáno u star. Krušinu o dalších měřeních kotelnic, zohledněna upřesnění dalších prací, vyjednaný díven o odložení dílu p. části kotelnic hydroel. u. Stuchlíka, zjednaný robotní dílničky v. výjevy níže administrativy p. kotelnic a sepín. z. p. výjevy. p. výjevy měly sledování.

L. Klíma

25. bis
27. II. 43. einzschl.

Chemische-, thermometrische und Eisuntersuchungen des Elbewassers von Döbernei bis 300' unterhalb des Werdeck-Regelstelle. Weiters die Wasserprobenentnahmen oberhalb und unterhalb der Sperre, sowie in der Sperrmauer.

Josef Beránek Dr. J. Klíma
Ing. Fyky

Vormerkung No 154.

Aus bei letzten Tage würde die Kollaudierung der von der Frau Fr. Krüme durchgeführten Reparaturarbeiten der schadhaftesten Wasserleitung die ~~da~~ mit d. p. j. vom 22. III. 43 - 88/6 - 1943 ^{IV-4c} angeordnet wurde. Dabei würde auch die Kollaudierung der verbleibenden Zustandsetzungsarbeiten resp. der Reinigung u. Abstreichen der eisernen Kunstbleimen im ober Schieberhäuten durchgeführt. Mit dem Neuantritt Fr. Krüme würde der Anfang u. die Fortsetzung der weiteren Zustandsetzungsarbeiten behandelt. Frau Fr. Krüme hat das Angebot für die Reinigung des linken Umlaufströml mit das Angebot für die Reinigung des Toosbehaltens abgegeben. Bei dieser Gelegenheit würde auch die Talwasserreinigung durchgeführt u. der Talwasserwörter ^{auf} (die Reparatur der Schnellverhältnisse, welche soll im Monate Mai von der O. B. E. W. A. g durchgeführt werden beachichtigt. Die nötige Schammalmen werden durch aduim. Wege mit O. B. E. W., Wasserversorgungsamt im Reichenberg u. Lin. für U. u. Technik (öffentliche techn. Verwaltung) verankert. Dem Talwasserwörter würde eine Abschrift der Zustimmungen welche vom d. H. Leiter der Abt. IV-4^{ps} H. Ing. K. Krich, Regierungsrat mit G. j. 6/43 vom 24. III. 43 angeordnet wurden, übergeben mit dem Bemerkung, dass er, was auf der Talwasser nötig ist, interimist. Davon würde d. L. B. ~~zur~~ ^{zur} Beachtung beachichtigt. Über die am heutigen Tage intergummierte Talwasserreinigung festgestellt wurde:

Wasserstand im Becken ... 313.63 M, beim Abflusse 8.52 m³/sec.,
 Temperatur im Flo ... 4.6°C.

- 1) es würde in der Reinigung u. Abstreichung der eisernen Kunstbleimen im der Schieberhäuten, in der Weisfarblung der Maschinenränder, im ~~der~~ Sträucherabschnitten u. s. w. fortgesetzt
- 2) das Gegenüberlage dient wird nach der Vorkünftigen durchgeführt (1 Spundarm + 1 Zinnit)
- 3) es ist notwendig weshalb die Frau Havel u. Mann über die Reparaturarbeiten der Maschineneinrichtung beachichtigt zu sein, weil diese Arbeiten bis heute noch nicht begonnen würde. Diese Arbeiten würden seinerzeit durch die Maschinen- abt. d. L. B. (Ing. Harpodha) dieser Frau vergeben.

4.) Es würde festgestellt, dass bis heute ~~ist~~ die Arbeiten bzgl. die Installation d. elektr. Leitung u. Nebenschaltung bei der Überfallschächten welche reinweg der Finc Sedlák im Kömünlich gegeben würde noch nicht im ganzen durchgeführt sind. Laut der heutigen telefonischen ~~Bestätigung~~ "Urgenz" verspricht die Finc Sedlák dass die oben erwähnten Arbeiten in kürzester Zeit beendigt werden.

5.) Der Talbesorger wird beauftragt die Verbesserung der schadhafte Anstrich des ^{bei der Überfallschächten} Becken, wie die Quittierung entsprechen wird, durchzuführen.

6.) Dasselbe gilt für die Erneuerung der Anstriche des eisernen Konstruktiven im Trömserschächten auf der Szene.

7.) Es würde festgestellt (nach der Vorverfügungen, ~~den~~ Schreibregeln) dass der Betrieb an der Talserne ~~läuft~~ unter der Berücksichtigung der geltenden Vorschriften geschieht.

8.) Für Deckung der laufenden Ausgaben hat der Talbesorger ~~ein~~ einen Vorschuss zur Verfügung (welcher wird nach Erschöpfung erneuert). Bei der heutigen Revision ist ein Betrag von K 3.000,- verfügbar.

9.) Der Talbesorger wird beauftragt, die Gutachten des Inventars für die künftige Talbesorgerrevision ^{zu} vorbereiten.
(nach dem jetzigen Stande)

J. Fejk

Ludwig Kuttel

16. IV. 43.

Vormerkung Nr. 155

Heute ist das Grundstück hinter dem Hause Nr. 255, u. z. ein Teil der Parzelle Kat. Nr. 1249 der Verwaltung des Elektrizitätswerkes verpachtet, wegen was eine Niederschrift aufgenommen ist. Für das Elektrizitätswerk war Herr Ing. C. Pur von Königgrätz anwesend, welcher auch die Niederschrift unterschrieben hat.

J. Fejk *Ablesung*
Hr. dr. pl. Ludwig Kuttel

Vormerkung N^{ro} 156

19. IV. 43.

Auf telef. Befehl von der Verwaltung des Elektrizitätswerkes (Herr Stuchlik u. Herr Ing. Hrdy) wurde am heutigen Tage mit der Senkung des Wasserspiegels u. z. eca um 1 Meter täglich begonnen.

Josef Fejk

Vormerkung N^{ro} 157.

19. V. 43

Am heutigen Tage wurde die Talvermessung in Kurve der Intendantenarbeiten durchgeführt. Mit dem anwesenden Geometer wurden die weiteren Arbeiten behandelt. Es wurde festgestellt dass das ^{neue} Chertverzeichniss (deutsch - tschechisch) anfertigt wurde; sind das auf der Übersetzung der Manipulationsordnung gearbeitet ist. Es ist nötig die Kaupli ausmahlen

Wasserstand in Nechen 214.40, Abfluss 6,20 m³/sec. bei gleichen Zuflüsse. Ein kleines Hindernis ist auf dem Fernrohrbeleg - wahrscheinlich aus der Leitung. Es wird nötig dem Hydrog. Abt. es melden.

Es wurde auch auf die Kurve der Kaupli und Schotterstellen durchgeführt sind keine Störungen sind gefunden.

~~Der~~ Finanzbedienst. wird wiederum in die Verbindung der Arbeiten u. z. ob ob. Leitung zu den überprüflichten suggest.

J. Fejk

W. H. H.

Vormerkung N^{ro} 158.

3. VI. 43.

Auf den heutigen telephonischen Befehl des Herrn Ing. Josef Hüttl, techn. Oberkom., soll ich mich mit den nachfolgenden Richtlinien richten:

„Die Talsperre darf nicht ausgeleert werden, auch in dem Falle nicht, wenn vom das Entleeren irgend-

welches Amt oder die Wehrmacht ermachen sollte.
 Ich soll mich auf den Befehl des Herrn min. Rat
 Hirsche berufen, dass die Talsperre nicht entleert
 werden darf. Es ist auch ~~Befehl~~ ^{Herrn Reichs-} vom Minister
 Speer.

Wenn von irgendwo ein Befehl einkommt, dass
 ich sollte die Talsperre entleeren, soll ich gleich in
 den Amtstunden das Amt rufen, ausser den Amts-
 Stunden die Hydrographische Abteilung.

Gesehen:

Zy Müll
 11/VI. 43.

Josef Fyky

9. VI. 43.

Am heutigen Tage sind auf die Talsperre Herr
 Dr. Svára von der Bezirksbehörde in Königshof, Herr
 Oberkom. Sucharda aus technischer Abteilung der Bezirks-
 behörde von Königgrätz und Herr Fr. Kaurina, Bau-
 meister von Altkirschen eingetroffen. Sie haben
 die Instandsetzungsarbeiten und zwar die Reinigung
 des Talsbeckens unter der Sperrmauer und die Reinigung
 des linken Umlauftunnels, welche wir durchführen
 wollen, durchgesehen, ob sie wichtig und notwendig
 sind. Nach Berichtigung der beabsichtigten Arbeiten
 hat der Herr Oberkom. Sucharda mitgeteilt, dass es sich
 um Erhaltungsarbeiten handelt und ^{dies} sind notwendig.
 Darum sind diese Arbeiten bewilligt worden, über was
 das Arbeitsamt in Königgrätz schriftliche Nachricht
 geben wird. Ich habe sie auch auf die schadhafte
 Pflasterung bei der Ausmündung des linken Umlauf-
 tunnels, welche ausgerissen ist und welche Arbeiten
 wir noch heuer durchführen beabsichtigen, aufmerk-
 sam gemacht.

Gesehen:

Zy Müll
 11/VI. 43.

Josef Fyky

Vorberichting N^o 160.

11. VI. 1943

Bei der heutigen Talbesprechung wurde festgestellt:

Wasserstand beträgt ... 313.50, Abfluss .. 3.46 m³/s. (= Zufluss)

Es würden die ~~neue~~ neue Lüftschützmaßnahmen (siehe betr. Schichten) behandelt.

Es wird auf der Austrichterseite der rechten Überfallschächte vorangesetzt.

Mit der Frau Fr. Kuusma wurde die Eröffnung der weiteren Instandsetzungsarbeiten behandelt (die Verbesserung des schadhafteu Verputzes der Sperrmauer, die Reinigung der Torkehrer, die ~~und~~ des linken Vorkläufers, die Verbesserung der schadhafteu Pflasterung vor dem linken bzw. rechten Vorkläufer). Es wurde festgestellt das die Firma P. Seelisch die Instandhaltung der Beleuchtung ^{bei} der Überfallschächte benötigt.

Es würden keine Anstände gefunden.

M. Mitter

Vorberichting N^o 161.

1. VII. 43

Am 1. VII. 1943 wurde die Talbesprechung durch d. H.

Vorstand d. Sg IV-4 d. L. B. Regierungsrat Ing K. Koch durchgeführt. Bei der Gelegenheit wurde auch d. Schiffsputz, Pläne u. Zeichnen auch Inventar revidiert.

Vorberichting N^o 162.

9. VII. 43.

Bei der heutigen Talbesprechung wurde festgestellt:

Wasserstand beträgt ... 313.82, Abfluss .. 3.08 m³/s (= Zufluss)

Es würde im Rahmen d. Instandsetzungsarbeiten u. zw. auf d.

Austrichterarbeiten der linken Überfallschächte u. d. Verbesserung

des schadhafteu Verputzes d. Talbesprengmauers vorangesetzt (Frau Fr. Kuusma - abklirren)

Mit der Frau Fr. Kuusma wurde die Eröffnung u. Fortsetzung der weiteren bewilligten Instandsetzungsarbeiten behandelt

Es würden keine Anstände gefunden.

Die Talbesprenganlage würde ausgemalt. Es wird auf die angroste Spannung mit d. el. Strom aufmerksam gemacht.

M. Mitter

10. VII. 1943.

Vormerkung Nr. 163.

Am 5. VII. 1943 sind Ing. Jos. Horváš, techn. Kommissar,
und Ing. Lad. Svatek, techn. Kommissar zwecks Vermessung
des Elbeflussgebietes unterhalb der Falsperre für die
Feststellung der Abflussverhältnisse gekommen.

Die obangeführten Beamten würden betraut
das Gefälle und die Querprofile des Elbeflussbettes
unterhalb der Falsperre (von der Falsperre flussabwärts
über Königshof bis zum Josephstadt-Jammer)
für die genauen Berechnungen der Abflussver-
hältnisse von der Falsperre zu vermessen.

In den Tagen 5. VII. - 10. VII. 43 würden eine genauere
Nivellierung vom Fixpunkt (auf dem linken Ablass-
schacht) zum Elektrizitätswerk und entlang
des Elbeflusses flussabwärts nach Königshof
(zum Wehr) Entwurf der Querprofile des
Flussbettes ^(bis zum Königshof) und Vermessung der Querprofile
So, S₁ durchgeführt. Ferner würden nötige
Informationen über die Katastralpläne, über
den Lageplan der Stadt Königshof und über
die Möglichkeit der Anfertigung der Drehtafeln
zum Übergang der Distrikatengrenze zwischen
Königshof und Jammer gewonnen.

Ing. Jos. Horváš beendigte ^{am 10. VII. '43} seine Dienstreise.
In der Vermessung des Flussbettes wird Ing.
Lad. Svatek allein fortsetzen.

Ing. Svatek

22 / VII.

Vormerkung No 164.

Am heutigen Tage wurden die nach ol. S. J. IV-4a-23
am 43 vom 10. VII. 43 ^{angewandte} ^{Leistung} erforderliche Maßnahmen getroffen und
über das Ergebnis ^{die} Wiederholung aufgegeben wurde.

Hygiene

Ing. Svatek
(Votava)

Vormerkung N^o 164

2. VIII.

Am heutigen Tage würde die hydro-metrische Vermessung der Abflussmenge durch d. Vertreter d. Hydrograf.-Abt. d. L. B. (Hy. Jansen) durchgeführt.

Vormerkung N^o 165.

13. VIII.

Bei der heutigen Talperreweisung würde festgestellt:
Wasserstand beträgt ... 373,71 m ü. M., Abfluss ... 4,10 m³/s.
Es würde konstatiert, dass sämtliche Antriebsarbeiten der Eisenkonstruktionen u. z. B. der Räder der linken Überfallschachte, würden am 16. VIII. 43 beendet. Es würde die Reinigung des Torbeckens angefangen. In d. Zeit vom 26. VII. - 1. VIII. 43 würden d. Pflasterstein von der Usmündung der linken Ablaufrinne am linken Ufer deponiert. In der Kammer wird auf d. Abrechnungen bis jetzt durchgeführt. In der Kammer wird auf d. Abrechnungen bis jetzt durchgeführt. Es würden keine Arbeiten beginnen.

Z. Müller

Vormerkung N^o 166.

3. IX. 43

Es würde die Reinnahme der Talperre durchgeführt.
Wasserstand: 374,02, Abfluss ... 7,12 m³/s.
Es würde durchgeführt: die Erneuerung des Versatzes, Reinigung des Torbeckens, Abfall vom Elektrizitätswerk, die Deposition der zurückgezogenen Pflastersteine bei linken Ablaufrinne, die Arbeiten im Schieberkasten u. z. B. keine Arbeiten würden beginnen.

Z. Müller

Vormerkung N^o 167.

7. 9. 1943

Es wurde die Durchführung der Ausbesserungsarbeiten an den Auslassvorrichtungen der Talperre bezüglich, dass Tagelohn über diese Arbeiten durchgeführt und der Firma Stark & Mann, welche die Arbeiten am 16. 8. 1943 in Angriff genommen hat, alle notwendigen Weisungen für die Fortsetzung der Arbeiten erteilt (siehe Tagebuch).
Bei dieser Gelegenheit wurde auch die nötige Installation der elektrischen

Belanforderung für die Überfallschachte durchgeführt und die Rechnung der Firma P. Zelläcker, elektrotechnisches Unternehmen im Königshof a.d. Elbe richtiggestellt.

Ing. Franz Hoppe
1. Kommissar d. L.B. Sg IV-1 B

17. IX. 43.

Vormerkung No 168.

Es wurde die Revision der ^{in Sinteraussetzungsarbeiten} Talsperre durchgeführt.
Wasserstand 213.53, abfluss 2.17 m³/sec.
Keine Austernde wurden gefunden.

Th. Müller

18. IX. 43

Vormerkung No 169.

Die Arbeiten für Feststellung der Überschwemmungsverhältnisse unterhalb der Talsperre bis zum Seierschitz wurden heute beendet.

Ing. Lad. Grottel
Arch. Kommissar.

29. IX. 43

Vormerkung No 170.

Heute wurde die Revision durch die Vertreter d. K. Reichsanwaltors (K. Min. Rat Ing. Hirsch, Reg. Rat Ing. Beer) u. Vertreter d. Min. für Verkehr u. Technik (öffentl. techn. Verwaltung) K. Schl. Ober Ing. Bastowitz durchgeführt (14.00 - 15.00 Uhr). Für die Landesbehörden in Sg - Sg IV-1c ^{wegen} ~~anwesend~~ anwesend: H. L. K. Ing. Münggenberg u. Ing. Kuttel.

Wasserstand: 213.80, abfluss 3.0 m³/sec.

Ing. L. Münggenberg
Th. Müller

4. X. 1943

Vormerkung No 171

Es wurde die Revision der Liniengraphen und der Leistungen durchgeführt


5. X. 43. Lecl. Grottel

21. X.

Vormerkung Nr 172.

Am 18., 19., 20. und 21. Oktober 1943 waren an der Fallsperre Herr Ing. Ruth, minist. Oberkom., Herr Dr. Ing. Sima und Sekretär Pisek zur Wasseruntersuchung anwesend. Es wurden die Wasser-Muster unterhalb sowie oberhalb der Fallsperre (auch in Rudertengau) genommen. Josef Fejk

22. X.

Vormerkung Nr 173

Heute wurde die Kaimauer der Fallsperre durchgeföhrt.

Wasserstand ... 381.79, Abfluss ... 2.01 m³/s.

Keine Auantände wurden befunden.

Es wurde die Frage der hölzernen Waide für gegenphotoge-
wachen behandelt. Für ihren Platz wurde die Stelle bei
d. Sperrmauer am linken Ufer bestimmt.

W. Steine

19. XI.

Vormerkung Nr 174

Heute wurde die Talwasserreinigung durchgeföhrt.

Wasserstand ... 381.54, Abfluss ... 2.01 m³/s. Es wurde konstatiert

das die Frau Kucina die hölzernen Waide für die
Gegenphotoge gereinigt hatte. Keine Auantände wurden
befunden.

W. Steine

22. XI.

Vormerkung Nr 175.

Heute wurde die normale - alpine Sicherheit mission
durchgeföhrt. Über das Ergebnis wurde eine besondere
Niederschrift gefertigt.

Für das Mit. für Verkehr
mittelem.
Ing. P. P. P.
Lbde Trag: Ing. J. J. J.
W. Steine

Vormerkung Nr. 176 nach Horvacka
7. XII. 43. Aus künftigen Tage wurde die Sicherheitsmission
der Sperre durch das zentrale Revisionsorgan (Techn.
Art. Ing. Kubiš) durchgeföhrt. Die Feststellungen werden
in die gemeinsame Niederschrift unter die alljährliche

Revision der Talgerre gefasst worden.
Ing. Fr. Kelis, techn. Rat.

7.-8. XII. 1943.

Vormerkung Nr. 174

In den Tagen 7.-8. XII. 1943 wurde mit dem Beamten des Lg. IV-4c der LB. (Ing. H. Mlich) und Ing. Led. Brach, die ^{hier} die Abflussverhältnisse innerhalb der Talgerre nebst einer Berechnung der Überflutung im Gebiet nördlich der Talgerre (hauptsächlich für die Stadt Königshof) für die ^{erhöhten} Normalstimmung in der Sperr bei der Höhe 375.00 durchgeführt. Die betreffenden Ingenieure werden die nötigen Berechnungsarbeiten im Gebiet nördlich der Talgerre nach den Ergebnissen der Berechnung durchführen.

Ing. J. Novák
techn. Kommandant
des Lg. IV-4c der LB.

22.-23. XII.

Vormerkung Nr. 178.

Heute wurde die Revision der Talgerre durchgeführt. Keine Anstände wurden befunden.

Wasserstand: 373.75, Abfluss: 29 qm ($1.71 \text{ m}^3/\text{sek}$).

Es wurde mit dem Gemeindevorstand die Errichtung eines Beobachtungsstandes behandelt. Dabei wurde der Gemeindevorstand zur Abfertigung der Gerichte aus dem Torbecken aufgefordert, er hat versprochen, dass er es in kürzester Zeit durchgeführt werden wird.

Heute wurde an die Talgerre für die Kanalproben d. Schreibens-
relines "Erla" N 1102469/5 gebau. ^{W. Mittel}

28. XII.

Vormerkung Nr. 179.

Am heutigen Tage wurde die Revision der Fernschreibapparte durchgeführt.

Ing. Dr. Jan Novák
technischer Rat.

11. II. 44.

Vorberichtung N^o 180.

Am heutigen Tage würde die Talserrenversion durchgeführt.

Wasserstand: 314,00, Abfluss - 8,77 m³/s.,

Eis: 5 cm, Schnee: 20 cm.

Keine Arbeiten würden befünden. Die Arbeiten der ersten Einrichtungen in dem rechten Maschinenraum würden verbessert. Neues Seil würde besorgt.

H. H. H.

3. 3. 1944

Am heutigen Tage wurden die Reparaturarbeiten der maschinellen Auslassvorrichtungen der Talserre beendet und alle notwendigen Reparaturen für die weitere Durchführung der Arbeiten geordnet. (siehe Tagebuch über die Durchführung der Arbeiten).

Jug. Tr. Hospodka

6. III. 44

Vorberichtung N^o 182

Am heutigen Tage würde die Talserrenversion durchgeführt.

Keine Arbeiten würden befünden. Es wird bemerkt, dass in den Tagen 2. ÷ 3. III. 44 würde in Allinischen (Hotel Suid) und im Schütz-Markt das wasserrechtliche Verfahren über die Höherhaltung für die Leitungsteilung des Wasserkraftwerkes (von Note 314,00 ÷ 315,00) unternommen.

H. H. H.

31. III. 44.

Vorberichtung N^o 183.

Am heutigen Tage würde die Vermessung bei dem Überförer und die Verhandlung mit dem Herrn Tránek in Nieder Trávnítz unternommen.

Wasserstand: 313,85, Abfluss - 7,12 m³/s.,

Eis: 5 cm, Schnee 0 ÷ 15 cm (stellenweise),

Temperatur um 7,0 Uhr - -8,1°C, um 14,00 ... 6,8°C.

Es würde in dem linken Schieberhaucht (Reparatur der Schieber n. zw. vordere N^o 5) gearbeitet.

Der Baumeister Kráns würde zur Vorlegung des Ausschusses zwecks Überholungsplanung der letzten Arbeiten (Reparatur

der schiedlichen Wasserversorgung sind jütten Linnigraphen,
poude Geu der Schuppen, aufgefordert.

Es wurde die Möglichkeit der Telefonverbindung mit
d. Talperre in Krausbränden überprüft.
Keine ^{andere} Zustände zu finden.

Müller

27/IV.44

Vorwerkung N° 184.

Heute habe ich die Revision der Talperre
u. zwar hinsichtlich der Geschäftsführung
durchgeführt u. keine Mängel gefunden.
Reinigkeiten werden in Prag mit Sg. IV-4-e
verhandelt.

Leiter des St. IV-4

Jykosel R.R

3.V. 44.

Vorwerkung N° 185

am heutigen Tage um 13.00 Uhr sind an
die Talperre Herr Regierungsrat Ing. Müller und
Herr Oberst Ing. Markus, Vorstand des Wasserwirt-
schaftsamtes in Reichenberg gekommen. Es wurde
verhandelt die telephonische Verbindung mit
dem Herrn Gemeindevorsteher in Deberney, welcher
sich derzeit um die Linnigraphische Station
in Deberney kümmert. (Telephon: Ornaudet N° 26 b)
Weiter wurde verhandelt die teleph. Verbindung
mit der Talperre in Krausbränden mit dem Staats-
Telephon, sowie mit dem Betriebstelephon. Herr Ober-
rat Ing. Markus hat versprochen, die Linnigraphische
Kurve von der Linnigraphischen Station in Deberney
einzuwenden.

Jos. Jykosel

Vormerkung Nr 186.

S. V. 44.

Heute wurde die Talsperrenrevision durchgeführt. Wasserstand um 14 Uhr 314.22 - Abfluss 73cm d. i. 1464 m³/sek. Es wurden die Dispositionen wegen den Verbesserungsarbeiten der Schieberver-
 schlüsse im linken Schieberschachte bei der Anwesenheit des Herrn Mann gegeben. Infolge der fortgeschrittenen Zeit u. der Schneetauung im Priesengebirge wurde einstweilen nicht bewilligt die Glocke bei den Schiebern Nr. IV u. V. erheben. Dieses wurde auf späterer Zeit verschoben u. auf die Entscheidung des Maschinensachverständigen belassen.
 Die Überprüfung der Ablasseneinrichtung auf das Elektrizitätswerk im rechten Turm auf der Talsperre wird später durchgeführt u. z. bei der Anwesenheit des Maschinensachverständigen. Weiter wurde der Bericht zur Vormerkung Nr. 184 vom 27. IV. 44 verhandelt. Es wurde zur Kenntnis genommen, dass sich die Betriebs-Telephonstation in Krause Bauden seit dem 3. V. 44 wieder im Betriebe befindet. Weiter wird die Errichtung der Erbenstellanlage. Keine andere Anstände wurden gefunden.

Ing. Hüttl

Vormerkung Nr 187.

12. V. 44.

Am heutigen Tage wurde die Fernsprecheinstell-
 Anlage in die Ubikation der gegenseitigenwachen, welche sich am linken Ufer bei der Talsperre befindet, eingerichtet.
 Es wurde die Teleph. Linie von Hause für den Talsperrenwächter in die Ubikation eingerichtet und in die Ubikation ein Wandtelefonapparat gegeben.

Josef Fybl

Vormerkung Nr 188.

13. V. 44

Um 10⁴⁵ rufte telephonisch Herr Ing. Hüttl, techn. Oberkom., dass auf Befehl des Herrn Sektionsrat Ing. A. Vlček vom Ministerium für Verkehr u. Technik, sofort mit der Stauhöhlung des Wasserspiegels im Staubecken zum Zwecke der Leistungssteigerung des Wasserkraftwerkes, auf die Kote 315.00 beginnen soll. Schriftliche Bestätigung wird folgen.

Wasserstand um 10⁴⁵ Uhr... Kote 314.56. Abfluss 88cm, d. i. 32.35 m³/sek.

Josef Fybl

Vormerkung No 189.

24.V.1914.

Am heutigen Tage wurde eine orientierende Besichtigung der Talsohle auf Verlangen des Hydrologischen Institutes in Prag-Podhabe durchgeführt. In den Tunnels, Schloten und an der Wasseroberfläche wurden Muster von lebendem sowie konservierten Material für mikroskopische Untersuchung der Sedimente und der Einschwemmungen entnommen. Prof. Dr. J. Prátr
Plavecká 10, Prag I.

5. u. 6. V. 14.

Vormerkung No 190.

Am 5. V. 14 wurde die Schlüsselentwässerung des Holzschiffens mit der Verbesserungsarbeiten (Linienprofil u. Wasserleitung) durchgeführt und über den Resultat einer Niederschrift verfasst.

Am 6. V. 14 wird der Antrag des Nachtrages der Manipulationsänderung, mit Rücksicht auf die Vorklastung des Stützebeckens von Höhe 315,00 bis 314,00 mit dem Vertreter der Wasserversorgungsanstalt in Reichenberg behandelt.

Wasserstand ... 315,28, Abfluss ... 10,5 qm³/sek.

Mit dem Bauunternehmer Klüwe wurde die Lieferung von Zement bzw. Kalk für die etwaigen nötigen Erhaltungsarbeiten an der Talsohle verhandelt. Davon wird eine Bestätigung nachträglich von dem Bauunternehmer Klüwe angegeben.

Ing. V. Mühlbauer
techn. Rat Sq. IV c

Ing. Ing. Kitta
Technikverwalter

Ing. Ing. Witten
Osterr. beim Reichsstatthalter
in Podhaborce
Ing. F. Remeš
techn. Rat der L. B. in Prag Sp. Wsch.

Vormerkung No 191.

26. VI. 1944.

27. VI. 1944.

Aus heutige Tage wurde mit der Firma Havel & Mann die Fortsetzung der Reparaturarbeiten der Grundablässe und mit Firma P. Sedlitzsch das Angebot über die Reparatur der elektr. Leitung in der Dichtungsmauer verhandelt. Siehe die betr. Niederschrift in dem Tagebuch.

Es ist nötig die Blitzleitung ^{zu} überprüfen und weiter den Lönchsebat im Wästerhäuse mit d. neuen Lönchstoffe auszufüllen.

Mit dem Baumeister Krumme wurde die Baustelle für den Beobachtungsstand bei dem neuen Überfallabacht ausgesteckt.

Am 27. VI. 1944 wurde die Funktion der beiden Ablassvorrichtungen für das Kraftwerk durchgeföhrt. über das Ergebnis einen absonderten Niederschrift gefasst.

Wasserstand zum 10,30 U... 314,97, Abfluss ... 4,34 m³/s.

Wittke

Mythoposka

Vormerkung No. 192

14. - 15. IX. 1944.

Aus heutigen Tage wurde die Revision des Falzventilobjektes mit der Luftschneidemaschine an der Falzperre. Es wurden alle Einrichtungen der Falzperre (Umkehrstellen, Schieberelächte und s. w. berichtigt. Die Note der Stänning war auf der Note 314,77 m n. N. - Abfluss von dem Becken 2,70 m³/sec. Alle Ablassvorrichtungen wurden gemessen, und das Wasserkraft lies die Menge von 2,70 m³/sec durch einen Turbinenaggregat ab. Bei der die Ablassvorrichtungen im ^{alten} Schieberelächte wurden durch die Fa Havel & Mann von Königswilf repariert. Die Reparaturen der Ablassvorrichtungen im linken Schieberelächte

sind im Ganzen nicht tiefer werden in nächster Zeit bemerkt werden. Keine besonderen Mängel wurden festgestellt. Die grösseren Zustandsetzungsarbeiten, die sofort nicht durchgeführt werden müssen, werden auf spätere Zeit aufgeschoben.

Bei dieser Revision wurde mit dem H. Grämel jun., Müller in Nielesporassmit die Verpackung der Gesamtheit der vorhandenen Bruchstücke Grundstücke K. Z. 758 $\frac{1}{2}$ im Anwesen mit 220 m² verhandelt und die betreffende Niederschrift aufgenommen.

Frisen Fabrikverwalter
H. J. J. J. J.

26. IX. 44.

Vorbericht Nr. 193.

Am heutigen Tage wurde die Fabrikrichtungsrevision der Fabrik vorgenommen. Die unterzeichnete Kommission untersuchte den Baukörper mit alle Bauteile samt dem Kraftwerk mit Rücksicht auf die Standsicherheit und den baulichen Zustand der ganzen Anlage.

Der anwesende Fachmann für Maschinenbau und Elektrotechnik hat alle maschinellen und elektrischen Einrichtungen der Fabrik auch einer gründlichen Untersuchung unterzogen.

Die Ergebnisse der heutigen Untersuchung, welche unter Anwesenheit des H. Inspekt. H. J. J. J. durchgeführt wurde, werden in einer Niederschrift zusammengestellt.

J. J. J.

Metzspodka

J. J. J.

20. X. 44. Am heutigen Tage wurde die Sicherheitsrevision der Spinn- u. Revision der Fabrikrichtungsrevision mas-

nahmen vorgenommen. Die Zeichnungen
wurden in der Niederschrift über die
Jahresrichtlinien der Spure (ab
Eröffnung derselben vom 26. IX. 44) in-
begriffen werden.

By Kewig
t. Rat

Vormerkung No 195.

15. XI. 44.

Am heutigen Tage wurde die normale Talwasserweisung
angenommen. Keine Anstände wurden gefunden.

Wasserstand ... 315.50 , Abfluss ... 8.77 m³/sec.

Mit dem anwesenden Vertreter der Fura Havel & Mann
Herrn Mann wurde die Frage der Beobachtung und Abrechnung
der Verbesserungsarbeiten der Ablasserichtungen behandelt.
Mit der Fura Künne wurde über der Bau der Beobachtungsstelle
besprochen.

Der Vertreter des Kraftwerkes H. Stüchli wurde über
den Durchflussmessungen, die am 17. IX. 44 durch die Vertreter
des Hydrogenz G. übernommen worden, aufmerksam
gemacht.

By Kewig

Vormerkung No 196

15. III. 1945.

Fz. Z. 189, Höh. Lds. B. Pi. Föh. 8 und zur
Förderung der gelb. Talporen bräunl. g.
den Anstößen werden anliegen:

- 1) Plan 9, 5, 8, 10, 37.
- 2) Ein Plan suchen bis zum 17. 3. 45
zurückgestellt.

Kewig, T. J.

Vormerkung No 197

14. III. 1945.

Am heutigen Tage wurden von der Höh. Lds.
B. Pi. Föh. 8 die Pläne No 5, 8, 9, 10 u. 37 durch
den Kurier zurückgestellt.

Kewig, T. J.

23. 3. 1945. Vormerkung Nr. 198.

Am heutigen Tage wurde die Übernahme der beendigten Reparaturarbeiten an dem Schiebausläßern der Talpore sowie die Abrechnung mit der Firma Havel und Mann im Königshof a. d. S. für diese Arbeiten von der Landesbehörde Böhmen Sg. IV-1b durchgeführt

Mettospraha, t. K.

Zeitraum i. 199.

Dne 9. dubna 1945 v 7 hod. ráno přišla na přechrazení pracovní četa /Kavkazáků/ asi 20 mužů a jeden vedoucí od německého stavebního úřadu z Prahy Králové. Počali ihned vytrhávat ohrádku a sice před první a za druhou věžičkou směrem od B. Trmčíně /v šíři cca 3 m. přes celou vozovku. Silnice od B. Trmčíně přes přechraz a na rozcestí nad přehrazou byla upravená pro povozy a auta. Vytrhané kostky byly kladeny na chodníky. Dne 10. dubna bylo pokračováno v přípravných pracích - vložení písku, kamene a cementu ku stavění barykád a sice na vozovce před první a za druhou věžičkou. Kámen byl - byl se strany na levém břehu přímo nad přehrazou. Písek vozili z lomů p. Trybenekra u restaurace p. Urbena. Dne 11. dubna započali se stavbou kamenní barykády před první věžičkou a sice byly kladeny kameny a spojovány cementovou maltou. Dne 12. dubna ráno rozbourali hotovou část barykády /ve výši cca 30 až 50 cm / a vozovka byla ihned zase vyotvářena a silnice přes přechraz pro povozy a auta, uvolněna. Dle sítělní vedoucího dostali nové dispozice v tom smyslu, že vozovka zůstane volná a na chodníky budou postaveny silniční zábrany a to tak, že postranní barykády budou z kamenného kotiva a přes vozovku by přišla potom ohrádky. Bylo započato nejprve před první věžičkou na pravém chodníku, potom na levém chodníku a potom za druhou věžičkou. Pracovalo asi 20 kavkazáků a 2-3 rovníků civilistů.

Plámen na tuto stavbu byl brán jak již bylo ře-
čeno strive se straně na levém břehu přímo nad
přehradou, potom se straně přes ra těsně k
směrem k Nemajovu (nad železnicí) a poslední
okny též u Pocháji pod silnicí. Dne 1. a 2. května
1945 pracovali také již jenom karkasáci na přivážení
kamene. Dne 3. května ráno skládali nářadí
kterí si karkasáci odnesli asi v 11. hod. do Tréměšné.
Hotovo bylo: přes první věžičkou na obou chodnicích
kamenné koly a sice v síle v síři
a výšce. Na straně k vozovce a sice uprostřed
byly ponechány záseky pro příhradní kladky. Na
obou věžičkách byla také hotová kamenná
stěna na levím chodníku, která na pravém
chodníku jen do výše cca 1 až dvou metrů.
Uol této stěny se již na stavbě nepokračovalo,
takže zůstalo toto neukončeno.

Josef Fyky

Záznam č. 200.

Dne 8. května 1945 v 8. hod. ráno telefonoval
p. správce Gluchlík, že dostal zprávu z Hradce Králové,
že měly být položeny ustupujícími německým
vojskem miny v ústředním toku Labe, by jsme
se po náplavě ohlíželi a udělali potřebné kroky. Na
to bylo jeto na kole do Bělé Tréměšné náležičkové
stanici, která byla však uzavřena. Proto bylo jeto
na poštovní úřad kde vše byla hlášena p. pošmist
Gosíškovi, který však též nevěděl kde v tuto chvíli možno
počítati s nějakými silami a který odkáral ještě
na obecni úřad. Na obecním úřadě byl přítomen
p. taj. Bém a p. Neusta, kteří nemohli též nic učini-
ti a p. starosta nebyl přítomen a ani nevěděl kde
se v této chvíli nachází. Při projíždění Tréměšnou
bylo znovu mluveno s p. pošmistrem Gosíškem,
který oznámil, že na přehradu ihned přijede

několika lidí s p. star. Krušinou ml., které učiní
potřebná opatření. Bezpečnostní opatření bylo
učiněno tím způsobem, že bylo přes Labe
nataženo nejdrívě první pásmo do poloviny Labe
ze slabších hrází a přes svahou polovinu slamené
povřísla a sice hneď na tak zvanou Tenkýřovou
studánkou. Potom bylo překročeno ihned k položení
obutého pásma přes Labe a to nad usalostí p. Breitra
a sice z kmenní stromů, které byly poráženy na
stráni u tohoto místa. Tyto kmeny byly spojeny s
kramlemi a provazy. Uprostřed Labe byl potom zpus-
těn upevněný kámen na laně na omo. Na těchto
pracích pracovalo asi 30 lidí z Trmേഷné a toto ochra-
ní opatření bylo hotovo asi ve 13 hod. Zlatořina
nad tímto opatřením byla potom pozorována a
bylo tam raděno: dvě plechové nádobí pro levaní,
jedna vyplechovaná bedýnka pro náboje jakož i
ruční bedýnky pro náboje. Tyto věci byly svoleny
Národním výbor v Bílé Trmേഷné, pro které si
přijel s povozem p. Kar. Malý a p. Ctib. Filip z Bílé Trmേഷné.

Josef Fyč.

2. / V. / 1915. Káknam č. 201.

Dne 24. května započalo se s odstraňováním
barykád na překravě. Na odstraňování pracovala
četa němců z Brusnice, ze Zvičiny a z Kemojova na
převod / členu ost. národního výboru z Bílé Trmേഷné
rozbouraný materiál odváželi p. Lejstar a p. Rejl z
Bílé Trmേഷné na kraj hráze ke příkopu. Při sčítání
kámen si odvezl správa silnic ze Dvora Králové. Práce tato byla skončena dne 2. června.

J. Fyč.
Káknam.

Zároveň č. 202.

11/6/1945.

Dnešního dne dostal se na přechodu reed-
nik od p. stav. Hrušiny, což-li by se mohlo rozbou-
rati překážky přes Labe, které byly stělny jako
protiopatření proti minám, neb na p. stavitele
chootěji seolláci, se by potřebovali provazy na sváření
sena. Sotileno mu bylo, se bude voláno do Prahy
a potom ihned bude p. stav. postána správe. Toto
bylo hlášeno v 8 45 h. do Prahy p. stavovi Hrubšovi,
se když nelze nic rovnostného pozorováno, se
by se tyto překážky mohly nechati rozbourati. Vě
čtvrtek, se však pojedá do Hrausovjch Bud p. Ing
Glittl s p. Ing. Stichen a stavi se též na přechodě
v Pěmšně a tak se když to mohlo počhati do
čtvrtek, který by vše při neověřené rozhodl, ale
když ne tak to nechati rozbourati ihned a
ičet poslati potom do Prahy. Toto bylo oznámeno
p. stav. Hrušini, který stětil, se by bylo lépe
toto rozbourati ihned neb seolláci nutně tyto
provazy potřebuji. Odpoledne vyslal 3 stělniky
a jednoho koně. Na bourání a odvázení bylo
pracováno dne 11/6 odpoledne a dne 12/6 dopol.
Dříví a těchto překážek bylo uskladněno na dvorku
u domku hrávního.

Josef Pejk.

Zároveň č. 203.

14/6. 1945.

Dnešního dne dostal se na přechodu p. Ing.
F. Glittl správce přechodu, který provedl revizi přechodu.
Ujednáno bylo ohledně prací v levé šoup. sachtě a ucel
oprava omítky a nátěr strojovny. Tuto práci má
provésti firma Hrušina. Bylo vrato na vědomí, se
ochranné opatření bylo již odstraněno a ičet na tuto práci
povlá firma Hrušina správce přechodu. Též bylo
rozhodnuto, aby hlisačí bučka, která se nachází na
levé straně přechodu, byla rozebrána a přemístěna na
vhodné místo na dvorek u domku pro hrávního.

Tuto práci jest též navštívit se Krušínem. Výše uvedené práce mají se provést v reáli. Stav vody v nádrži v 19hod. na kote 314.66 na odtoku 3.46 m³ na 1 otěr.

Četl. Křivice

Josef Pejk
Krušín

5/7. 1945. Záznam čis. 204.

Dne 3. 7. m. dostavili se na přehradu tři páni z Hydrologického ústavu s p. ved. tajemníkem Pískem. Páni vzebrali si vranky vody a nec: od přítoku do nádrže, ze vaduté vody u nádrže a povrchu a ze dna, od limnigrafu pool přehradou, ze stolní revisní stoly a obrubáři č. 2. č. 32 a č. 45 a v pravém tunelu a prameni u chodníku od rozvětvení ke špuntu. Druhý den odp. vykonaná byla cesta do papíren v Hostiním a oice: Labské mlýny a firmě Eickman. U fy Eickman nám bylo sděleno, že pracují jen na 50% výkon, ale stroje na celos nejsou ještě v provozu pracovatí račnou asi během 3 měsíců. Výni ole sdělení pánu jest voda v nádrži i pool nádrži uspokojivá. Vzebrání vranky se stělo při stavu vody v nádrži na kote 314.83 a na odtoku 6.20 m³ na 1 otěr.

Četl. Křivice

Josef Pejk

14/7. 1945. Záznam čis. 205.

Dnešního dne u skály u Kemojova vytažen byl utopený ^{muž} otk osobních stokrati, byl to p. ctnole Murisar od Karlových Varů něm. národnosti. U sebe měl vojenský stokrati a povolenku do Malé Borovničky u Mostek vydanou v Karlových Varech dne 20. VI. 42. Dle zjištění na místě p. Dr. z Koelérova „sebevrah“, po zjištění potvrzeno o márnice do Kemojova.

Četl. Křivice

Josef Pejk

Quantum tunc observat 314.63, pítol = udělek = 41cm

2. j. 387 m³/st.

Ve 12, 06 uličce před stou vrbítky v Debrněm, hl. č. 52cm.

Stromežka povolil sloužit k vyřezání kmeny svých břevnových
pítol, je například "výhledy" a třeba i jeho stěběna, je
několik kmenů spojitě klenutá a je vyřezána a dále je
by k vyřezání kmenů vyřezána z dřev. kmeny, je
stavu se tak o vyřezání vyřezání materiálu, pokud se
jde vyřezati i do té doby, takto vyřezat.

Ještě kromě toho, pokud by se vyřezat odbočení
pítol, tak o pravidelně vyřezání plochy. ud. z. n. v. v.

F. J. Kuitel

14. srpna 1945. Zároveň č. 207.

Dnešního dne vykonána práce dva přehradky, při té
příležitosti provedeno i četné údržbové práce stávkové
dřevě.

J. Aršenský

čís. IV-42 z. n. v. o. n. v.

24. srpna 1945. Zároveň č. 208.

Dnešního dne dostal se na přehradu p. J. J. J.
Dvořákova od Hydrografického ústavu, byl prováděn
obsluha limnig. stanice v Debrněm p. Piotterovi,
kterého naprávoval do služby přístroje. Při této
příležitosti na zpáteční cestě se stavit krátce na přehradě,
kde si prohlédl oba vysilací přístroje a sděleno mu
bylo, že by se mělo uvažovati o novém vysilací
přístroji na vodotěsnou vodu v nádrži, než starý
přístroj je již špatný.

Josef Fyč

5. září 1945. Zároveň č. 209.

Dnešního dne jednáno bylo na okrajině
národním úřadě s přednostou p. Dr. Höckrem,
ohledně postavení hlášení o velké vodě. Sděleno
mi bylo, bych hlášení o velké vodě v době stenu

očelal na úraoť přímo výše uvedenému a v době
noční na četnickou stanici, která ^{Dříve} stotane stalsi
pokyny ohledně poskytování hlášení dále.

Josef Fejka

Záznam č. 2/10.

Na rázi 1945 navštívil laborator přehradu v Témově na účelu výzkumného pyrochlu
na lince Jím p. povření Stát. geologického ústavu v Praze č. 5780-1945
jedno 11. jara 1945

Ing. Vladimír Kocák,
vědecký spolupracovník

24. IX. 45.

Záznam č. 2/11.

Dnešního dne provedena byla bezvýznamná měření
několik v míst. objektiv za účasti vedoucího
partneři z. n. s. v Praze a přítomně VCE.
Omyšlená měření jara, která bude vložena
minimálně do výraz (v. s. t.).
Stav vody 314.46 m n. m., odtoč 3.4 m³/st.,
povrch destiček, pátýho, teploty 10.5°C.

Ing. Vladimír Kocák

2. X. 1945.

Záznam č. 2/12.

Dnešního dne přijel na přehradu p. Ing. Petrenko
od německého Národního ústavu vod. IV. - ke a bude prováděti
měření v Debním. Čyměrovati se budou posemky, která
jsou otáčeny přehradou při velkých vřotách na kotu 335.
Toto měření si vyžadová několik dní.

V. d. H. 29. I. 46.

Josef Fejka

25. 26. 10/45.

Záznam č. 2/13.

Dne 25. října stotavili se na přehradu p. Ing.
Glittl, správce přehradly a p. Dr. Kocák s. vod. III. - ke, stotěno
jim bylo, že voda byl v stopoleovních koolimách p. Pavliček

hojný a sčítal mi, že odp. se nemůže zúčastnit neb má
naléhavou práci v lese, spisy zároveň nemohl nalésti
u lesního úřadu a p. Ing. od lesního úřadu mu sčítal
že to má nechat na rozhodnutí úřadu, jedná se o stromy
u silnice u lesa tento pozemek patří státu. Pan Dr.
sčítal, že tyto stromy patří k přehradě, jen v tom případě
kdyby měli nějakou smlouvu ohledně toho a sčítáno
mi bylo, bych p. hojnému sčítal, že stavba na st
stromy patří k přehradě. Jednání sp. Entem ohledně
zakoupení pozemků část a ~~na~~ průměry pro zřízení nového
vodovodu, neb ve státi pumpě jest málo vody, o tomto
jednání byl sepsán zápis. Jednání sp. Horníkem
a Bílé Třemesné ohledně pozemků u rybníků, prozatím
se má slohodnout sp. Frankem, který má pozemek pro-
majatý. Druhý den ráno jednání bylo ve Dvoře
Králové se rybníckým klubem ohledně rybníků na
přehradě, jednání bylo s p. Dr. Kájemníkem předsedou
a sp. jednatelem Kopalem.

Više: Účel 2/7. 26.

Josef Fejk

30/11 45. Zánam č. 2/4.

Dnešního dne postavit provedení byla revise
inventáře o čemž byl sepsán zápis, revizi provedl p.
Ing. Hüttel správce přehrady. Dále jednání bylo též na
místním národním výboru ve Věrovetku sp. předsedou
riol. úřad. Kontroušem ohledně usedlosti ve Věrovetku č. 47,
též bylo jednání s předstávkou majitelem této usedlosti o p.
Vásem a s nynějším majitelem p. Pavelkou.

Účel 2/7. 26.

Josef Fejk

Zápisník č. 217

14. III. 46

Šne 13. III. a 14. III. 1946 provedena byla nástupcem
 státních ústavů hydrologického a hydrochemického
 T. g. Kasaryka v úloze průběhu a sítěmi o
 zřetelnosti průtokových poměrů za účelem zjištění
 směrem průtoků vzhledně k vyústěním vody pod
 dlažbu nad lešnicí ždi v levém boku nádrže
 a tím vyplavení materiálů, vytvoření vln, jímž
 voda vniká do tunelu. O výsledcích sítěmi
 bude psána písemná zpráva ženskému národnímu
 úřadu odd. IV. - HE. Zpráva přiložena.

J. Štěr

22. IV. 46.

Zápisník č. 218.

Dne 18. února 1946 provedena byla zpráva v levé
 straně. Vzhledně k nádrži se již ustálily nečistoty, je již
 není třeba odstraňovat v místě pokračování úniku. Z toho
 důvodu činnosti vody do úniku ledů zastaveno v sobotu
 23. IV. 46 při činnosti provádění vod v nádrži ledů až do
 až do jich ^{úplného} vytrácení.

S prvním únikem jednáno o vlněném nádrži na oválné
 místě v nádrži nádrže, které ledě nádrže se nepřijímá.
 Kancelář, chodba a sledování ledů nádrže nádrže nádrže.
 Stav... 394.95 m. vlně 12,0 m. vlně.

Jiný než sledování.

J. Štěr

29. III. 46.

Zápisník č. 219.

Dnešního dne dostavili se na přípravu správce pře-
 brady p. Ing. Glüttl, p. Ing. Čech, p. Ing. Fykora, ná-
 stupce Vychozovské elektrárny p. Ing. Hroty a
 p. stav. Krusina a Bílé Trávní. Přetváření týkalo se
 hlavně ohledně různých prací v elektrárně o
 čemž bude sepsána zvláštní zpráva. Správce pře-
 brady p. Ing. Glüttl provedl již prohlídku postupu
 prací v levém tunelu na zhotovení lávky.

Josef Fyky

Zápis č. 220

5. IV. 46.

Dne bylo provedena ge. měřeni: železnice min. doraz (v. s. t.)
a zemské měř. úřadu v Praze seimivádné bezpečnosti ve
přehradě, Komise zahyvala se vřaději ~~stano~~ ^{společnosti} zveřejnění
velikosti z 8 ÷ 9. IV. 1946. O výsledku měření záhy; zveřejně
mápravni šedí bude ^{politici} ~~zveřejně~~ ^{zveřejně} min.
dopry ^{by} ~~by~~ ^{schválen}.

Ing. F. Fejk

Ing. J. Janovský

Dr. Kavleček

Zápis č. 221

13. IV. 1946

Dne bylo na přehradě Ing. Kaufmann, Jan z hydrografického
odolání se měření se měření přikročili a případných měření
při velkém vodě dne 8. - 10. února 1946. Prohledl též celou přehradu a
hydrografického rozvojem.

Ing. Kaufmann, Jan

Zápis č. 222

18. IV. 1946

Dnešního dne konalo se v Pilei Trmčské vodoprávní
řízení schválení rozhodnutí manipulačního řádu pro hrázního.

Čloupkové zastavili se na přehradě p. Ing. J. Glittl správce
přehrady a p. Dr. Kavleček. Páni prohlédli si postup prací na
řeznicích, stále různé opravné práce a celou přehradu.

J. Fejk

Zápis č. 223

19. IV. 1946

Dnešního dne odpoledne zastavil se na přehradě
p. Ing. Janovský z Hydrografického oddělení ještě sjezdním
přehradě. Pan Ing. Janovský chtěl provést měření průtoků,
ale na vysokého stavu se toto měření nemohlo provést.

J. Fejk

2. V. 1946.

Zároveň č. 224.

Důležité součástí je superkondenzace výpravního zařízení na přítomnosti proleptaných.

Ing. J. Štěpánek

Doc. Štěpánek

W. Štěpánek

Průběh vzhledu ováří v zobrazení levého vlnu. Tělo ováří je patrně odlišné čít dlež a bet. desky v lesu od oblataní rohy v síce as 5.0. Při zprávné dutiny pod bet. deskou vyplně výstavěním výpravní materiál a volněmi bet. desky a dlež ve více místech; po dolování oblataní vlnu lůžka a dlež v místě výpravní materiál u jisti 2 mly v ováří a 2.0 x 2.0 m ve výpravní místech, učeji se vyplně výpravní lůžka v síce 5.0. Tělo vlnu ováří 10. V. 1946.

Stav voz 315.25 m -- , otok 19.04 m³/st.

W. Štěpánek

Zároveň č. 225.

10. V. 1946

Při 10. a 11. května 1946 byla provedena mimořádná bezpečnostní práce s jejími průběhy byl upraven papír, který bude v opisu doropství průběhy zaslán.

Ing. J. Štěpánek

Ing. K. Štěpánek

Ing. Štěpánek

W. Štěpánek

~~W. Štěpánek~~

Zároveň č. 226

Byla provedena vzhledu ováří vlnu v zobrazení levého vlnu. Tělo ováří je patrně odlišné čít dlež a bet. desky v lesu od oblataní rohy v síce as 5.0. Při zprávné dutiny pod bet. deskou vyplně výstavěním výpravní materiál a volněmi bet. desky a dlež ve více místech; po dolování oblataní vlnu lůžka a dlež v místě výpravní materiál u jisti 2 mly v ováří a 2.0 x 2.0 m ve výpravní místech, učeji se vyplně výpravní lůžka v síce 5.0. Tělo vlnu ováří 10. V. 1946.

Stav voz v síce 315.00 m -- , otok 5.92 m³/st.

Základní právní úkoly zřízení. Pro účelem ověřit vyhlášení práva
je pro vyšetření ust. ustan. ve výdaji bude vyžadováno předložení
z. N. V. o zřízení odborníka.

Z. M. U. A.

Zápis č. 227

Dne 21. května 1946 pokračuje se v ustanovení
výskumné činnosti v odvětví těžby a zpracování
přírodních surovin - především uhlí, a to s tím, že
příslušným ústavem se má v rámci ústředního
rozdělení z. N. V. - T. - 31. Na předložené návrhy
je odebrán právní záznam podle rozk.

21. V.

M. J. P. U. A.

S. Gabriel

Prof. Dr. K. K. U. A.
S. K. U. A.

229. Dne 29. května 1946 provedli dva inženýři odd. IV-4
země. zvl. ústav, Karel Peer, techn. taj. a František Pils,
zem. inž. ústav hydroelektrického měření odtoků pod přepravou.

29. V.

Karel Peer

F. Pils

Zápis č. 228

Dne provedeno bylo ověřování ústavů a měření
s vztahem k ústavům D. K. U. A. v rámci
z. N. V. s vztahem J. Ústavu stejně dle
předložených č. 47. Jedná se o ústav
J. Ústavu z. N. V. a ústavu M. V. V. ; ústav
přísluš.

24. V.

M. ústav: měření ústavů podle práva.

Z. M. U. A.

Zápis č. 230

Dne bylo provedeno ověřování ústavů ; o zřízení
ústavů podle ústavů ústavů.

31. V.

Star vooly : 314.95 , odtok 4.10 m³/st.
Zadržky veľkých púšťov .

White

11. VI. 1946. Záhradník č. 231.

Dne 11. júna 1946 bola prevedená revízia záhrady, ktorá sa nachádza v levoštině, a výsledky revízie sú uvedené v protokole.

Star vooly : 314.66 , odtok 3.08 m³/st.

Na území sa nachádzajú : záhrada hydrograf č. 7 MV, (voda dávkovaná) , záhrada glebovýhľad č. 1 MV (voda napojená) a záhrada vybudovaná v roku 1898 (voda dávkovaná).

Zadržky veľkých púšťov .

White

11. VI. 1946 Záhradník č. 232.

Dne 11. júna 1946 bola prevedená kontrola a opravárenská práca pri záhrade a pri skontrolovaní dávkovania vody.

Josef Duvina

11. VII. 1946. Záhradník č. 233.

Revízia majetkových hraníc, ktoré sú k objektu vidolní záhrady na dňoch 11. VII. - 17. VII. 1946.

Jug. M. Žirný Števen

17. VI. 1946. Záhradník č. 234.

Dnešného dňa o 18 hod. prijeli na prehľad autem p. p. : Ing. Petráň soľ k. n. v. ovdol I-3b, a soľ štátného vodného ústavu v Praze p. Dr. Gabriel, p. prof. Dr. Hrochová a p. Dr. Hamáčeková. Tito vzebrali si vorky vooly na dva prehľadové a jeden prehľadový a ktorú změřili též teplotu vooly na dvoch miestach. Výškové zmerováním bylo zotřeno též od povrchu o 10. f. m. jest roze vřetěti vrosti ukrytých ryb. Star vooly : 315.10 odtok 8.77 m³ za 10 min.

Josef Šejka

Kárnov č. 235.

21. VII. 1946.

Dnes byla provedena revize opravných prací na kámenici v Oří. Dále zaměřeno a vyholikováno místo pro studnu nového vzrostovou na pozemku p. Enoty. S panem Enotem byly projednány podmínky ohledně výkupu tohoto pozemku o čemž byl sepsán vlastní protokol v kanceláři přehrady za přítomnosti p. p. Ing. Hluttl správce přehrady p. Ing. Zivny za geometrické rozdělení k. v. v. p. Enoty a Bělí Trmčice.

W. Huca

Josef Fydek

Kárnov č. 236.

28. VII. 46.

Provedena revize položené v Oří; záměr veden ve stavb. deníku.

Starý výš: 315.27, útok 6.81 m³/st.

W. Huca

Zápis č. 237.

9. VII. 1946

Provedena revize položené v Oří a kámenici; záměr veden ve stavb. deníku.

Starý výš: 315.35 m. n. n., útok 6.81 m³/st.

Od 11. VII. revize příkopy v úd. IV-1c z ÚV v rámci rozdělení kámenice (magnety) v obvodu vzhledem kámenici. Záměr veden ve stavb. deníku.

W. Huca

Zápis č. 238.

Provedena revize položené v Oří a kámenici; záměr veden ve stavb. deníku.

Starý výš: 314.96 m. n. n., útok 4.10 m³

W. Huca

24. VII.

Zápisnam č. 229.

Dnes provedem revii jalovce. u nás v lesní valen je čist.
pobytí. V zmluvu svin pšíš. 6. 10. 10. 10.

Na maj ... 3 14. 46, výt. 2.5 m²/st.

J. Kovář
W. H. H.

6/VIII

Zápisnam č. 240.

Na telefonický příkaz p. Ing. Hüttla ze dne
5. 7. m., byl jsem dne 6. 7. m. na D. N. V. ve Dvoře
Hrálové 1/2. u p. Dr. rady Höchra ohledně lehkých
ryb ve vodě vooře v nádrži. Panna radovi bylo
sděleno, že je v nádrži větší množství lehkých
ryb, které jest nutno se rozbavitních původně
z vody vytáhnouti a zakopati, neť působují
v okolí přehrazy silný zápach. Poněvadž
rybolov v nádrži náleží rybářskému klubu
ve Dvoře Hrálové 1/2, žádáno, aby byl uveden
tentto na tuto záležitost. Slibeno, že by bylo dáno
D. N. V. rybářskému klubu písemný příkaz, aby
lehké ryby byly s přehrazy odstraněny.

Josef Fyhl

8/VIII

Zápisnam č. 241.

Dnešního dne společně srostavil se na
přehraze p. Ing. Panovský z hydrografického odd.
se dvěma pány a provedli měření průtoku vody
pod přehradou. Při tomto měření byl průtok
37em na vodočetné latic.

Josef Fyhl

zápis č. 242

Dnešního dne provedena byla revize zabezpečovacích prací, o čemž byl sepsán zápis ve stavebním deníku.

Jedním byla ve okres. nár. škole ve Dvoře Král. 1/2. oblaheč rybolon a páleje bezpečnosti.

J. J. J. J.

zápis č. 243.

Provedena byla revize zabezpečovacích prací; o výsledku uvádím zápis ve stavebním deníku.

Star vody 315.50 m. n. m., přítok 7.93 m³/st.

zápis č. 244.

26/VII

Dnešního dne postavili se na přechodu této páni: p. Ing.

Petráň vod. k. n. v. vod. I.-3b, p. Dr. Gabriel, p. prof. Dr. Heřmánek a p. Dr. Hlaničková. Tito byli vod. státního ústavu vobruvotnického.

Všebraly vzorky vody a nádrží i pod nádrží teče a měřili teplotu vody na dvou místech. Zjistěno, že ve dnech 28. a 29. července byla voda ještě ve větším množství vzhynulých ryb, než 17. VII. jak již voda vstoupila. Po 17hod. odjeli páni do Hostinného, kde buďto mají jednání s vodními státními ohledně kalie. Star vody v nádrží na kotě 315.80 přítok 9.85 m³ za 1st.

J. J. J. J.

zápis č. 245

Provedena byla revize zabezpečovacích prací; o výsledku uvádím ve stavebním deníku.

Star vody 314.76 m. n. m., přítok = 4.8 m (3.87 m³/st.).

živody nelze jít.

J. J. J. J.

zápis č. 246.

Dnešního dne provedena byla bezpečnostní práce hydroelektrickým, které se prováděly v rámci MPT min. voda Ing. Kabele, ob. voda Ing. Polák, ob. voda J. N. v. K. a další přítoky: J. N. v. Ing. Sejkora, Ing. Čech a Ing. Kuttel.

stav vody 314 p8 m u. u. vstol 3,65 m²/st.

W. S. W.

27. IX. 1946. Záznam č. 247.

Při průběhu geologického mapování v okolí Dvora Králové p. L. proběhl jsem dnešního dne geologický profil ležících břevna v okolí Tesnovské přehrady a proběhl pověrné vorky karmín se pod p. levého břevna. Vzhledem k márn pro Státní geologický ústav Č. republiky v Praze. Pan hrabun' Jos. Fyčk poskytl mi ochotně vorku pomoci, zanejmu p. děkují.

Dr. Josef Soubek

25. X. 46. Záznam č. 248.

Při dnešním revizi revizí zabytřovacích vorki byl stav vody na lodi 314 p8 m u. u. při vstoku 4,85 m²/st. Teplota vzduchu č. m. l. ve 14h + 25°C.

Fidelní p. vorky m. l. p. vorky.

W. S. W.

15. XI. 46 Záznam č. 249.

Dnešního dne provedena revize zabytřovacích vorki p. Ing. Glüttem správem přehrady, v čemž byl proveden vorki ve stavebním vorku. Dále byla provedena prohlídka přehradních objektů a nové vřazené stěrnitové střechy na skladišti. Dále bylo uřgováno u fy Kolláčků ve Dvore Králové m. l. p. vorki na rekonstrukci světel na hrázi a na znovu vřazení elektrické instalace v řesnici vorki.

Josef Fyčk

28. XI. 46 Záznam č. 250.

Dnešního dne ve 12.30h. vstavili se na přehradu p. Ing. Petráň vorki M. M. V. vorki I-3 b, p. Dr. Gabriel, p. prof. Dr. Křelba a p. Dr. Flamáčková vorki státního vorku vorku v Praze. Vřse vřovení si vorku vorku vorku p. návrh i p. vorku vorku.

Josef Fyčk

říjen č. 251.

Ve dnech 28 + 30. XI. 46 provedena byla úprava bytových
revisí, které se prováděly mj. v obou směrech. O zbytku směru
revisí jeví, který bude ověřen MT bu. v. l. c.

Ing. Karel Krušina Ing. Jan Krušina
Ing. Karel Krušina Ing. Jan Krušina

říjen č. 252.

Uvedena byla dle dohodnutých požadavků v levé
části a v pravé části jevu Krušina provedena otáčka železa
výhledem.

Vletemi železa budtež ověřeno, že železo je
v nepříliš velkých částech, které ve směru železa
jeví se vzhledem. Pro tuto práci možno event. vyjít
od jevu Krušina 1:2 mly a tyto v režii vyšetřovat.

Stará voda ... 214,30 m. n., 3,65 m³ odtoha, teplota ve 14 h
0,6 °C, jeví se, mlha, mlha, mlha, mlha, mlha, mlha,
ledu v měřící oblasti 25 cm.

Železná jeví se vzhledem.

Krušina

Říjen č. 253

Dnešního dne provedena byla revize přepravy p. Ing.
Glittlem správcem přepravy, prohlídka udržovací práce v levé části
části (obnovení nátěru želez. konstrukcí.) S firmou Krušina byly
projednány věci ohledně stěhování.

Dotčeno bylo, že fa. Krušina a Bili Trmice přebírá
veškeré úkony a výpočty na provedení práce v roce 1946 a že
tyto úkony budou postupně přebírány a rozloženy na roční
národní výbor odd. V. - k. p. v Praze s jedním opisem.

Josef Jich Krušina

u sauy medotajij'), ktrve nejnu v rancu svoklwe' slezky
pvedeny. Maximale s gromitcu puzenim, hantova limnografij,
atd. venni trojete statky vyjizovanim dotazni vi velke vde
nejvysji jutyzenim personalu. A na vchovado. Strajnyj piti, jalyj
je ducni star starof murtu ve dave Kral. 4/10, a yda (nelogyj
vytunij. utob. y vchovado a melude li murtu, aby se stavchik vitaral
o zabepcenij pta veniti.

Druha star ... 372. 92 m. m., utob. = 2.17 m³/ot, vichok as 2,0 m³/ot.
Kvintu kedu min. 50cm.
Nyls pituna pveda se vedeni od dallyuzijce limnograf. Stavce vrd
vchovado, ktrve se rozejnje v chybni registraci ne valci, orran
jst ovolti v nejdove.

Whitae

Zapnem č. 256

Zi. III.

Dva prevedene gje serie vchovady je icest: jetytuce lygdo-
pupichelo vdt. JAV letij vobchitl limnografich' gajzjuni.
Druha star ... 11269 m, utob. 29 m³/ot. Max. star pi letoni
jani vrdi dazje gl Jee 1947 na kote, je utob. / m³/ot.
jivady pitunij velky.
S dotazniuce v cenovnjm opeventem ONV vopeluvina gje a vchovane
cenu je opevub pro vromen o vchovanyj opevub.

Whitae
J. D. M. W.

Karnam č. 257

26/IV.

Druha star vne dostavili se na prekrasnu Pami
vol statniho robravotniho istavu v Prare a osebrali si
vorky vody k navbrne i pool prabovni.

Josef Deyh

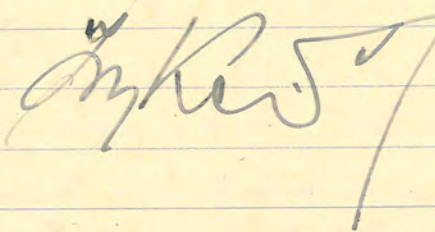
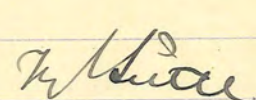
Zapnem č. 258

27/IV.

Druha star prevedene gje serie vchovady je icest videntij
vdt. IV-40/10 JAV Joz. F. Keliu v. t. v. a rovice vchov by J.
Whitae. Sledujuce prevedene abstrakti' vchov v bvi bolue

Při úvaze o složení, je třeba při ověření ověřit
 výhledy nad výhledem a měřičem měřít v děle provedení měřičem
 dležet se změnit. malta a nad tím ověřit ověř. ověřit ověř
 měřič se měří k teniči ždi, ověřit ~~bež.~~ měřičem
 cílem stěží. Konec toho je měřič co měřičem ověřit. dležet
 ověřit, ověřit ověřit a po ověřit vody (přelom vodní
 elektrický) ověřit ověř. ověřit. měř. toance si ověřit
 měřičem. Ve třetímu dležet měřičem ověřit ověřit měřičem
 a ověřit ověřit v ověřit měřičem. Ověřit ověřit ověřit
 ověřit ověřit ověřit.

Stav vody v měřiči 315.52 m., měřič 9.5 m²/ob.

12.V.

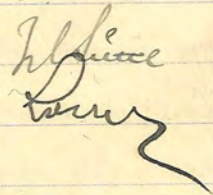
Zápis č. 259

Dnešního dne provedena byla prohlídka podél řeky Labe ze ústí
 měřičů hydrograf. oddělení JAV Ing. Lorence, ředitelství regul. oddělení
 JAV Ing. Němce a Ing. k. ^{Kelvar} ~~Har~~ a ověřit měřičem Ing. J. Glüttl
 je ústí ověřit měřičem po ověřit ověřit ověřit ověřit
 ověřit v ověřit měřičem "Kál." / R (charakter ověřit,
 ověřit ověřit atd.)

V rámci ověřit ověřit ověřit se ověřit ověřit ověřit
 ověřit ověřit ověřit a ověřit ověřit ověřit ověřit ověřit
 ověřit ověřit ověřit.

Stav vody v měřiči 313.82 m., měřič 6.12 m²/ob.

Ing. Ed. Němec
 Ing. Kelvar

Ing. Glüttl


17.V.

Zápis č. 260.

Dnešního dne se 12 hod. hláší telefonicky p.
 Ing. J. Glüttl tech. rada zemského národního výboru
 v Praze, že od pondělí dne 19. května 1947 sa-
 počne VEC se snižováním hlášení vody v
 měřiči na hodnotu 306.00. Toto snižování bude

si řídití VEC sama o své potřebě, jakmile voda v nádrži bude snížena až na hodnotu 306.00 má se povolat správa o tomto stavu kemskému národnímú výboru v Praze odd. přečist.

Střelno, ze v 9.25 hod. volal p. Fuchlík, že dostal příkaz z Hradce Králové, aby pomalu začal snižovat hladinu v nádrži přes turbíny což též oznámil VEC kemskému národnímú výboru do Prahy.

Po tomto hlášení byl vyrozuměn ředitel převozníka v Dolním Kémajově o tomto snižování hladiny.

Josef Fejk.

Právní č. 260.

2. VI.

Dva svědění byla v roce 1947 při čtení z práva, v roce 1948 byla provedena ve dnech 17. a 30. 10. 1947 při měření hladiny do hodnot 306.88 m n.m., navíc bylo měřeno elektřinou a sluneční měřiče. Druhá stav 308.00 m n.m. je odhadem 2.80 m³/od. Hřízový výhled podal o měření měřičem a sluneční měřiče, které zůstaly v mému gniaru.

Hřízový měření, je v rámci úpravy dle. IV-4c/p f. MV, bylo podle výnosu č. 100000 zveřejněno v časopise f. MV č. 100000 na

~~č. XIX~~ / 32

střední oddělení. Úřad.

Hřízový měření 2. june 1947. Při čtení měřiče bylo 306.88 m n.m. a dle měření v době měření bylo 308.00 m n.m.

Pro měření bude nutné vyladit vodu v nádrži kemskému národnímú výboru, přečist. odd. přečist. měřiče.

S p. Hřízovým pojednání dle úřadu v roce.

F. Hřízový

287 VI.

Jiřan č. 261.

Ve dnech 26. a 27. VI. 77 provedeno bylo zkoušky v Praze v laboratorní újevně v Katedrě fyzik. pevnosti (Dr. Eichelmann) a Katedrě jeřičenství (Dr. Jan Nový) v rámci úloh z fyziky. Bylo stanoveno, že měření musí být provedeno v souladu s předepsanými podmínkami, podle kterých a číselně vyjádřeno.

Průběh se prováděl: Dr. Křeček, Ing. Petrá (za odvození vzorců z NV), Dr. Kadlec, Ing. Hájek, Ing. Němec, Ing. Lorenc. Je velmi těžké, zejména v této době, hydrodynamický odhad NV a vodorovného odhadu NV (Ing. ?) a vlivů měření J. Tělesa. V újevně bylo v laboratorní újevně dne 27. VI. 77 jeřičenství dle úloh.

Dne 26. VI. bylo provedeno, kancelářský výbor Dr. Eichelmann a Ing. Kadlec a v rámci úloh z fyziky. Katedra.

Stav vody: 317.03 m n.m., úroveň 3.42 m³/st = měřeno.

Podle úloh je jeřičenství, je to fyzikální újevně v rámci úloh z fyziky a v rámci úloh z fyziky.

U odhadu jeřičenství jeřičenství se provádělo v rámci úloh z fyziky. Bylo stanoveno, že měření musí být provedeno v souladu s předepsanými podmínkami, podle kterých a číselně vyjádřeno.

Jeřičenství jeřičenství.

Průběh se prováděl v rámci úloh z fyziky. Katedra.

8. VIII. 77

Jiřan č. 262.

Dne provedeno bylo měření z fyziky. Bylo stanoveno, že měření musí být provedeno v souladu s předepsanými podmínkami, podle kterých a číselně vyjádřeno.

Při to měření bylo provedeno z fyziky. Bylo stanoveno, že měření musí být provedeno v souladu s předepsanými podmínkami, podle kterých a číselně vyjádřeno.

úspěšně realizován ~~se~~ schválením rozpočtu. Podle telefonické zprávy p. Ing. Šelha, podle této zprávy vzhledem k výšce instalací a výměn aparatury po 18. VIII. 1944. Se vztahem k práci za dne 13. X. 1944 (čís. $\frac{718-41}{\text{vkl. 46}}$) a vzhledem k tomu, že instalované přístroje budou sloužit v nové radě potrubí pro výrobu elektriny, dodají VČE akumulátor, nově instalují stůl pro umístění povinných přístrojů a vypracování (de)montáž (a montáž) kabelů vedoucích k vyložovacímu (dva první prvky), kterých by bylo použito jako vedení od výměnné aparatury v nové výměnné věži.

Naladění bude provedeno v úvodu dne 13. dení.

Ing. Šelha
 Mlýnský
 p. Ing. Šelha
 Lud. Blah
 J. Dvořák
 Mlýnský
 Josef Fejka

Kármán č. 263.

14/VIII. 44.

Dnešního dne provedeno bylo měření průtoku pod přebradou p. radou Hájovským a p. Ing. Dankem. Panem radem mi bylo sděleno abych se s 14 dnů v okamžité potůvek k limnigrafu v Debrněm, neb tam nesouhlasí záznamy na limnigraf. přístroji se skutečným stavem na lodi.

Josef Fejka

Průtok č. 264.

Ve dnech 21. a 22. VIII. 44 provedeno bylo měření - sled. holiců a jakýchk. vln v lodi vln a dvojitě uložovacího prvku.

Mlýnský

Mlýnský

Ing. J. Šelha,
 holicář.

Josef Fejka

8. IX. 47.

Zápis č. 265.

V souvislosti s kontrolou číselky Horních Láze byly odebrány dřevníky dne 7. září 1947 pro laboratorní zkoušky za účelem zjištění zdravotního stavu a bruce.

D. Hlaváčková

J. Gabriel

22. IX. 47

Zápis č. 266.

Pro provedení nové přehledy a utřívání váci. Hlavněm úkolem 1. ~~z~~ průběhu (řek) jeim. mířící obvodu č. B-1058 / 111 je dne 7. VIII. 47 na místě 2 pási gumových vrátných kolínek pro příležitostně dělícího poutání na utřívání vracel se vrtli (zahuseng budou kolíčky č. 42 a 43).

Suklař se provedením materiálu dřevinyho dřeví do své míř. úje a věží na hřišti podle nahlády puz jax. Trácl. vaterai - Dolní Vranice.

Stav vrtly : 313.64 m. u. u., od toho = $\frac{25}{100}$ pítolu = 1.27 m³/pt.

Střezný (spadlý) liabel z úje na míř. straně své své straně bříž jeva upemén. Dále musí být provedeno odvození váhy dne 1. IX. 47 - jak by pítolu - vyladění VCE - a vše je k tomu vrtli vrtli VCE k provedení!

J. Gabriel

26. IX.

Zápis č. 267.

Geuska obhlička

dne 26. 9. 47 14.00 h.

provádě:

[Handwritten signature]

vyř. úk. 4528

[Handwritten signature]

13. X.

Zápis č. 268.

Pro provedení křížkové práce je vrtli pítolu pítolu je vrtli 313.48 m. u. u., pítolu = vrtolu 1.27 m³/pt.

O vrtli vrtli vrtli vrtli, vrtli vrtli M. T.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Záznam č. 269

20. X. 47

Dne 20. X. 1947 nastoupil kráemý J. Fejk svoji pragmatikální dovolenou, zastupuje ho kráemý J. Tronč od 16. X. - 2. XI. 47.
Služba byla řádně předána a převzata.

Josef Fejk
Kráemý

Josef Tronč zást. kráemý

Záznam č. 270

Dne 22 - 24. X. 47 inženýři státního ústavu hydrologického v Praze - Podbábě - Ing. J. Zubienko a M. Havránek na přehradě na Labi u Dvora Královic provedli následující práce na jezeře:

Stanovili na místě: pH, obsah uhličitou, teplotu vody a vzduchu, kyslík, sirovodík, alkalitu a agresivitu vody.

U průsakových vod z přehradního odvodu byly stanoveny: pH, alkalita a teplota vody.

Zároveň byly odebrány vzorky vody pro detailní rozbor v laboratoři -

24. X. 1947

Ing. J. Zubienko

Záznam č. 271

Dne 2. XI. 1947 nastoupil po dovolení kráemý p. J. Fejk službu, která byla předána od 20. X. - 2. XI. zást. J. Tronč.
Služba byla řádně předána a převzata

2. XI. 47

Jo. Tronč
zást. kráemý

Josef Fejk
Kráemý

11. 11. 47

19. II. 47.

Záznam č. 272.

Dnešního dne ráno přijeli na přepravu od
Hydrografického oddělení p. Ing. Peer a p. Ing. Pils,
kteří přivezli a namontovali nový limnigrafický
přístroj do buolky pod přepravu, na odtok vody
z nádrže.

Josef Fyhl

28. XI. 47.

Záznam č. 273.

Dnes zvedena byla pesna věchodky ze stau vody v
vedlejší na kote 315-10 m. n. m. a odtokem 9.58 m³/st, výtoku
8.50 m³/st. Bylo přitom, že v rámci udývanil vateri dolnejší
a vaterý žebříčel kontrolovat ve strojovně hvě msa th. saclty;
leutky pětí vvedeny ole mčovnti vaterý žel. koutelci
vyprutického zavřemí v obm msa th. saclty a vyprutic
vřel tímém (revie s pum Havel a Mann - Dvůrkov .../2).
Pro vložení puntu afednosti 50 ÷ 100 kg trestolu a as
10 ÷ 15 kg vidi olar, dele palky zhubřiti 2 akumulaturné
elektrické mřiti ley, as 50 kg levdeměntu tuklu (vaseiny)
a kusem as 10 krověm do karkidny'ch lamp.
Do vrazu jest dešti vyprutic aparaturu dol. kum'ny. Javim
se v osledku. Stane se tak při příteli revie. Pro poležitlu dolu
nemí jít mřim reviti vrazu mřitly se navzdur' k vrazu lize.
Stane se tak nem jati příteli rolu.
Závady velky sledány.

Mute

14. I. 1948.

Záznam č. 274.

Vzhledem na tele-
fonická hlášení křájkého o puvěhu velké
vody do stouil se na přepravu dnešního dne
odkudleho ptepsany' ptepsolu ptepsolu vadd.
Zev. apaku a techn. vodon d' křigim (ktej
zma' velmi dobre ožest, kole ptepsatel pteps-
vnu kaim' pteps). Bylo zjisteno: Maximální
stav v nádrži byl dne 14. I. 48 o 8³⁰ do
10¹⁵ hod - ato na kote 324, 93 m. n. m., tj
53 cm nad ptepsolu na křafi.

U 17⁰⁰ hod. třídy dno zisků na místě star na úbočí pod přehradou 222 cm, což podle shodných pozorování činí průměrně asi 147 m³/sec. Jde o nálož v průměru v šířce 324, 48 m. n. m., šířka 8 m nad přehradou na hrázovém tělese.

Maximální odtok od přehrad byl 14. I. 48 v 8 hod. - průměrně na úbočí pod hrází - 283 cm. Průměr podle nové křivky by byl asi 253 m³/sec.

Na základě předpokladů (stručného pro pánu) rozhodl jsem hydrografickými byli vyškoleni měřiči četnosti volně volně do "Druhá křivka", aby získali měřičem skutečné průtoky pro určitou správnou křivku odložen. Na přehradě se dostal přes 17 hod. - a s tímto zachtěl měřičům průtoky ve druhé křivce. Druhá křivka a znovu v hodinach pomohl, kdy se veškerá podstatná změna změnila. Průměr veškerá odpu.

Teleskopický byl přesně přehradou odd. přehradního nánizem křivky 222 cm, aby průtok 90 m³/sec. poražoval při stavu 172 cm na úbočí -

místo 181 cm podle nové křivky, porovnání by bylo pravom přehradě, že podle měřičů voda byla koryto přehradě s tím výškou - a při stavu 181 by přehradě podobně předkalo více než ponslených 90 m³/sec. Tato nánizem platí do přehradě odložen měřičem odložen hydrografickým oddělením.

Na přehradě v lese křivkou měřič přehradě a pr. průtok Čápkem z akcesního měřič. výšou ve druhé křivce - kdy prohlášen, že jako referent pro vodu.

zálibnosti akrosi, že krásny Fejk
 vykonával služby za veľké úspechy
 - slúžil jeho veľký jazyk - naprosto vzor-
 ne, vz. môže poskytnúť práve proto,
 že sám mal veľkú radosť i ^{doma} ~~na~~
 permanentní služby. Veľmi chválil
 skutočnosť, že z-za priechodu v
 Krasových pomôckach. Bola zadržaná
 voda. Táto voda bola pri rade skopnutá.

Školenie bolo zistené v Krasov.
 pomôckach, že v prítomnosti je zadržaná
 9m vod. normálna a je kontinua
 je vyprázdnená. Kráľom dával
 príkaz (vzťahom), aby jisti počet
 prístrojov vyprázdni a zmluvil ^{to} jarmom
 vo dvoch kráľ, resp. krasov v tratiach
 delniach, kde voda akt. zprístupní
 veľké záhrady.

Ing. J. Kováčik
 techn. rada.

Ing. Keisler
 vrch. t. rada.

19.7.48

Zápisník č. 275.

Dnes prevedena byla revize vzhledy za stani vedy v nedohy
 za hote 315.10, za pitole as 20 m³/st a vltolu 15,0 m³/st.
 Voda se vltolila vzhledy tunelom miera c. 1 (otoren na 50%)
 a c. 200 m³ tunelom (nedohy miera c. 5). Voda vltolila
 jazyk stoly jazyk vltolila vltolu voda se duced 10 ÷ 15.7.48
 Stoly vltolila vltolila a duced se pol. jazyk a vltolila
 voda, ktoru krajny vltolila jazyk duced se jazyk.
 Vltolila vltolila vltolila a vltolila se vltolila
 a vltolila. Krajny tal vltolila (vltolila c. 1.) a vltolila se
 vltolila vltolila. Vltolila vltolila, ktoru by vltolila
 vltolila d. vltolila vltolila vltolila a vltolila vltolila
 vltolila vltolila vltolila vltolila d. vltolila vltolila.

Upravené studny - popravené a vedené správně ležící paterami udrženými
jednal v azji, jednal s firmou Krišna. a W. Tzemmer.

Subsidován jízdenou ve Dvůře Král. 2^{1/2} ly. bylo jízdeno o výjeti
okrajových rybníků jízdených měla šan pro vstupu. svědedy.

Vlák. vše dlehná se pítí ve D. l. výhyb. k. Fygl. a vodu o kon
vím. velkoum edtelem. Totij bude vyvedeno s D. l. ve Velle.
bi vohd jde o vyemlu spatajici do oblasti tolu to vodu.

Jiná jízdá pítí, nebyly. S puhyen. ne jízdá č. 274
hled hydrog. ad. fli. vjetím o globem kumení luvly
antolu

W. Tzemmer

Záznam č. 276.

6. IV. 18.

Dnešního dne provedeno bylo měření průtoku ve
Dvůře Králové u mostu, měření provedl p. vech. tajemník
Dr. Perr & Hydrografického odd. v Praze, za vstupu na
limnig. pool náobvái 99 cm a za stavu vody v náobvái
na koté 315.05.

Josef Feyk

Záznam č. 277.

26. III.

Dnešního dne bylo jednání o místním národním
výborem v Dolním Kemojově, ohledně výhupu přívodu.
O jednání byl sepsán zápis. Přítomni byli za M. N. V.
p. vládní rada Dr. Dufek a p. tech. rada Ing. Hüttel, za
M. N. V. p. předseda Feyk, p. Kuhn Jar. a p. Fr. Doubrava.

Josef Feyk

Záznam č. 278.

8. IV.

Dnešního dne provedeno bylo měření průtoku p.
reol. Perrm & Hydrografického odd. Měření se provádělo
v 17.30h. za vstupu 63 cm na vodočtu a za stavu
vody v náobvái 315.05.

Josef Feyk

21/4. Záznam č. 279.
 Dnesního dne odstávil se na přepraou p. Ing. Dohnal z rafinerie oleju z Prahy, na účelem zjištění, kterým olejem a tukem se máži marati strojni zařízení.

Muse
 Josef Fyko

24/4. Záznam č. 280.
 Ve dnech 23. a 24. dubna provedena byla minorátní bezpečostní revize přepraou a elektrárny. Jednáno bylo o rekonstrukci vypustného zařízení, k-
 měna manip. ráotu, rekonstrukce elektrárny a ústro-
 vací práce pro rok 1948. Provedena prohlídka rátopové
 časti a terému ool přepraou k Debrnému a prohlídka
 limnigrafu v Debrném.

Jednání byli přítomni: Zástupci Z. N. V. ool. V-34, zástupce ministerstva tech., zástupce troj. ool., zástupci ČKD Praha a VČE Ghraoc Křálové. O výsledku jednání bude sepsána zvláštní zpráva. Stav vooly v náobri dne 23/4. 14h. 315,10 ool. tok 75 cm t.j. 475 m³ tep. vzduchu 25,1°C průtok ool 22 m³

Muse
 Josef Fyko

28/5. Záznam č. 281.
 Dnesního dne bylo provedeno měření průtoku Hydrografickým ool. Měření se provádělo v 8 hooz. ráno na stavu vooly v náobri 314,84 a ta ool. toku 40 cm t.j. 420 m³.

Muse
 Josef Fyko

28d. Záznam.

28/V.

Dnešního dne zůstali se na přehradě p. Ing. Glüttl tech. rada a zástupce ze státního hydrologického ústavu. Jednáno bylo o rekonstrukci slemové rouhy a její prohlídka, též prohlídka přehrady.

Att: Mica Josef Fyč.

Záznam č. 283.

Dne 11. VI. 1948 navštívila skupina zpočátku technici (odbor staveb. inženýři) z Brna. Provedl a zhlédl podél řeky J. Kuleš.

11. VI.

Záznam č. 284.

29/VI. 1948

Dnešního dne byla provedena revize práce. Ujednáno bylo navštívit fy. Krusina na opravu branky v levém tunelu a opravu odtlačby pod levým tunelem. Povolení k zakoupení nového řebříku na výměnu rárovek na hrázi povolení na zakoupení lepenky na střechu holny pro trávníky. Na osiřlovacím oddělení O. N. V. ve Dvoře Králové 1/4. byla probírána příslušným referentem informace jakým způsobem bude provedeno na knihovně pozemků, které byly přivtěleny pro přehradní účely akonfiskátů.

Att: Mica Josef Fyč.

Záznam č. 285.

10/7/48

Dnešního provedeno bylo na osiřlovacím úřadě ve Vrchlabí informativní řízení ohledně způsobu převzetí pozemků v kaplavské části spravující pod tento okres, o které bylo řečeno. Přítomni byli p. Ing. Glüttl tech. rada a Fyč hrabný.

Att: Mica Josef Fyč.

4./VIII. Záznam čis 286

Dnešního dne odpoledních hodinách oostavil se autem na přehradu p. vrch. raosa Křovák k ministerstvu pošt a provedeny byly zkoušky ultrakrátkými vlnami z přehrady Krušových Bouz. Tento pokus se nezdařil, neb vše souzení nebylo vůbec nic více slyšeti a v Krušových Bouzách na přehradě slabé. Kde musila tento pokus silné hydroelektrárna a vysoké napětí.

Atc. V. Šuae

Josef Fyč

Záznam čis. 287.

17. VIII

Hydrograficki odd. ZNV + Praze provedli měření plynů. Pokus s měřením plynů jeance kony otevření cna 100% (měření + přímým odčtením duncu) nemohli byli prováděti, konivrad rychlost dorahovala da měření plynů 5.7 m/sec a na plynování cěmni je při této rychlosti nemohé měřit. Kimo be ani plynů je pro měření by lube rychlost nesnesly

Atc. V. Šuae

Štef. Kotek.

Záznam čis. 288.

18. VIII

Měření cyla provedena autem kony z loatky + poplu cinnigrafu Atc. V. Šuae

30./III.

Záznam čis. 289.

Dnešního dne odp. hodinách přijeli Páni od štátního robotovního ústavu a oobrali vsocky vooly a náobře a pool náobře.

Atc. V. Šuae

Josef Fyč

6. IX.

zápis č. 290.

Dnešního dne provedena byla inventura při editálově řízení elekt. podniky vst. vst. do obce Dř. Nemjars jedine s ONV (druhá kategorie) obilné slujeb. motocykle. V 13hod. bylo jednání v kanceláři místního dozoru přehrady a opravě rychlostřáverů a jejich prohlídka. Jednání se zúčastnili zástupci Z.N.V., zástupce Č.N.V. a zástupce V.Č.E. a jednání byl sepsán zápis.

Star vody v nádrži 30150 za odtoku 3.68 m³.

Čl. Měste

Josef Fajst

Zápis č. 291.

Dne 8. 10. IX. 1948 úředníci státního hydrologického ústavu v Praze - Podbábě - Ing. B. Cyrus, Ing. D. Zubička a M. Hávránek na přehradě na kábi u dvora Královice provedli průzkum kalu usazeného na dně přehrady a odebrali vzorky pro detailní chemický rozbor v laboratorii.

Star vody nádrži na kábi 30100 za odtoku 4,20 m³.

Čl. Měste

Ing. D. Zubička

zápis č. 292

17. IX. 48.

Dnešního dne provedena byla vinná inventura přehrady za řízení přehrady přit. st. 12 jmv n. editála Měste. Páse byla ptanovena zjmenen jmv p. dne 18. 1948 č. j. V/35

určité Boh. editál Z.N.V.

W. Měste

Zápis č. 293.

24. IX. 48.

Dnešního dne přijeli na přehradu p. vládní rada Romováček, p. Ing. Lipanský a p. Ing. Hüttel tech. rada a prohlédli si přehradu. Vzápovědne se zúčastnili jednání na O. NV ve Dvoře Králové 1/2. na přítomnosti, zástupců O. NV, MNV, textilních závodů, mlýnářů až po farosměř a zástupce VČE. Jednání bylo o státnostech poraněných na Z.N.V. od Prahy, následkem vypuštění přehrady a průtoku bahnaté vody. O jednání byl sepsán rovádní protokol.

W. Měste

Josef Fajst

4/X. 48. Záznam č. 294.

Dnešního dne byl projednán pronájem usedlosti ve Veroleku se zájemci a MNV za přítomnosti p. Ing. Flittla tech. rady a p. vrch. tajemníka Marka.

Dále bylo projednáno na ONV ve Dvoře Králové u/2 s p. vrch. rostem Čapkem o povodňové vlně ole protokolu ze dne 26. října. Upřesňuje, že by se tato vlna poustila již následujícího dne t. j. dne 10. října ole současně s p. vrch. rostem Čapkem sávalat jeho telef. nejspíšeji v pátek ráno, by příslušná hlášení stále mohl doručit t. j. všichni ráno a v sobotu v úterý, stále ONV Jaroměř a ONV Hradec Králové a ostatní hlášení ole povodňové služby.

Též bylo jednáno Česk. staveb. podniky sp. tředit. Krušinnou ohledně prací uvořovacíh na přehradě.

čl. Múce

Josef Fejk

14.X. 48. Záznam č. 295.

Dnešního dne provedeno revizní a ocenění hodnoty stavebního bytu budovy v rámci jednotného soupisu a ocenění všech naturálních přírodních výstavby orgánů radnic, prováděná k účelům evidencí, danových a pod. na podle řízení ONV č. j. XIX-1-138-1247.

čl. Múce

Jan Šelha

25/X. 48. Záznam č. 296.

Dnešního dne přestal jsem službu na přehradě p. M. Frančovi za příčinou pragmatikální dovolení. Služba byla řádně přelána a převzata.

Josef Fejk

Fr. Franč

čl. Múce

Záznam č. 297.

25. 10. 1948

Provedena řádná bezpečnostní úroveň příkazy ze části podpisových úředních zápisů.

O výhledu byl apán zápis, který bude v opisu zastán dorozpětí příkazy.

Ing. Fejk, Ing. Krušinnou, Ing. Franč, Ing. Fejk

Zároveň čís. 298.

P. / XI. 42.

Dne 8. XI. nastoupil sloužil p. J. Fyč
po mag. dovolení. Služba byla řádně
předána a přezkoušena.

Mgr. Štánský
v. r.

Četl. Mlýnský

Josef Fyč

čís. 299.

19. XI.

Dvěma dvě reverentní křižovce věhodny. První křižovce
měř 5 vědění ve tvrdi 313.20 mm., vstok = vřtobok = 2.30 mm²/st.
měř v elektrání ve tvrdění c: 1... 65%.

Práce se v práci křižovce je včleně přičtení těmto křižovcím
v roce v. II (per křižovce a křižovce). Včleně křižovce (křižovce)
přičtení křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
přičtení. Přičtení to křižovce křižovce (křižovce) křižovce v
přičtení křižovce.

Na křižovce křižovce vstok křižovce (ca 4,0 mm²) křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce

Práce křižovce v elektrání s křižovce křižovce křižovce křižovce
z křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce

Křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
v křižovce křižovce křižovce (ca 15%). křižovce křižovce křižovce
křižovce v křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce

Do strany křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce

Práce se, aby se křižovce křižovce křižovce křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce
křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce křižovce

Mlýnský

16./XII. Káranam čis. 300.

Ve dnech 16. 17. 18. prosince byly dány do provozu limnig. přístroje do elektrárny fou R. Pleskot a spol. Praha VIII. Pochýpského 9. na star vody v nádrži a na odtok vody post nádrži.

V. Gurov

Josef Fyka.

17./XII. Káranam čis. 301.

Dnešního dne provedena ekonomická kolaudace stoupačky a montáže dvou limnig. přímáči. od fy Pleskot Praha a kolaudace dálkového limnig vedení a jeho projektování a položení návrhu na údržbu venkovského vedení poštovní správě ve Dvůr Králové 1/2. za přítomnosti z. N. V. Praha p. Ing. Hüttl. tech. rada, p. Ing. Lápsanský a p. Kuspiva, za fy Pleskot monter p. Gurov a za poštovní správou p. ředitel Polc a monter p. Freider.

Ing. Gurov

Josef Fyka.

21. I. 79. Káranam čis. 302

Dne provedena byla podrobná vize inventární a hrubému dání, pohyby ke vyřezání mělkého vrtákového náradí a vratení nového. Dále vyřezáno přijetí (pro síťe dovedlých vyřezal vrací na inventáři) jaku' deluické ply (z. Hlavice a B. Trémene) a úradem ochrany voíce ve Dvůr Králové 1/2. Dohledy se vchodem přijetí vrací je pleťých stěnách novem. při činný hude hrubému a d. vrací při velkých vrtách a v. Dohledy jardi si vyluční formalizy ve úradu ochrany voíce.

Dále vyřezány byly administrativní vjetosti star vody v 15,0 l. ... 314,20 ^{at novou} odtok vody = 9,5 m³.

ževady sledány byly. Dále jsem u ledovny stáry ve Dvůr Králové. lfo zpřítom, je již 2 měsíců se vrací na zpřítom vrací lincly z kraus. Koud ve mímě le Dřl. Krumví, lfo lfo vrtáky až do jasně. K tomu nále jím již vrtáky: obrátí plasy na pluci z B. Trémene a vrtáky.

Ž. Krumví

Jednání na bezpečnostním referátě ONV ve Dvoře Králové n.l. 28. / 12. 49.
za účasti bezpečnostního referenta ONV, zástupce okresního velitele SNB, hrázného a podepsaného.

Ježto trvá delší příkaz min. techniky ohledně zákazu fotografování přehrady, byl hrázný o tomto zákazu vyrozuměn. Správa přehrady dá zhotoviti potřebné výstražné tabule k informování veřejnosti.

v.r. Ing. J. Páma

M. Fyjš

Průběh č. 303

22. / IV. 49

Dnes byla provedena (přes) ústní výhrada objektu se vstupem KNV v Hradci Králové a vyjednána opatření v souvislosti s uvedením části agendy zhrázení v souvislosti s povolením hrady Hradec Králové. Jedná se tato úprava úst. nařízení č. 13/49 Sb. ze dne 25. 7. 49 o techn. referátu k vyřízení úst. výhrady.

Ing. Holina
M. Fyjš
M. Fyjš

Kárnost č. 384

4. / 4. 49

Dne 4. dubna 1949 nastoupil hrázný M. Fyjš praž. povoleno, nastupuje po dobu dovolené J. Hložejší. Hlásba byla v pořádku předána.

M. Fyjš

K. Kříž

Průběh č. 305

8. / IV. 49

Na dnech 7-9. / IV. 49 provedena byla v souvislosti s uvedením přehradní st. Klatovskému za účelem bezpečnosti úpravy a zřízení ochrany pro uzavření železnice ve hrad. Debrněch želez. s tím související dílčí úpravy pro vedení železnice, úprava.

Podle zjištění krájele vyšetřeno, že v této době bylo v lidském
otěpleni vyvoláno větší množství pí činný a více bylo. Lány 77. IV.
ve 13,0 l. 315. P5 m. ze odleh 77 m/št.

Krájele zpráva od 4 ÷ 15. / 10. 49 vloženi kiny Ji. Hovjén
Je vady obléci, vlyh.

8. IV. 1949

Ing. J. J. J.

W. J.

15/4.

Káranam čís. 306.

Dnešního dne převzal jsem od p. Karla Glorjého
krajního plánu po dohodě v práci.

Karel Glorjé

Josef Fyč

3/5. 49.

Káranam čís. 307.

Dnešního dne dostavili se na přehradu a sice:
Pan Ing. Holinka vch. tech. rada od krajního národ.
výboru z Hradce Králové a zastupce od československých
stavebních závodů z Hradce Králové. Byla provedena
prohlídka přehradního objektu a zastupce fy byl
vyzván o podání nabídek na potřebné vnitřní
opravní práce na přehradě.

Josef Fyč

4/5. 49.

Káranam čís. 308.

Dnešního dne dostavili se na přehradu p. od
Hydrologického ústavu s p. Dr. Hlamáčovou a byl
proveden výběr vody z nádrže i pool nádrže se říčíste
za pravým tunelem pro robor vody.

Josef Fyč

12/5. 49.

Káranam čís. 309.

Dnešního dne dostavili se na přehradu
p. od Hydrografického ústavu s p. řed. Perem
a provedeno bylo měření přítoku vody u

u oblného limnigrafu na vltoku na voočetu k Zom
a karmontovám nový přístroj v limnig. stanici v
Belémě a provedeno měření.

Josef Tejk

Záznam č. 310.

Dnešního dne nastoupili kličku na přehradě
ve dne i v noci dva členové JNB.

Josef Tejk

Záznam č. 311.

Dnešního dne provedena byla revidice vltoků je u čisti
přehrad, při které byly provedeny z hlediska spíše se vztahem
přírodním kat. území obce B. Hl. Trčevě, jímž byli provede-
ni zástupci KNV v Hradci Králové.

3. VII. 49

Star v měřiči 31477 m. n. m., odětel 750 m²/ok.

Angelina
Kučer
Jug. Duka

Záznam č. 312.

Dnešního dne dostavili se na přehradu vyps.
hoštinách Páni od Hydrologického ústavu v
Prahy odebrali vrtky vody a měřili si pool
měřiči.

28. VII. 49.

Josef Tejk

Záznam 313.

31. VIII. 49

Vedoucí nového měření Ing. Kánský od KNV
Hradec Králové uzavřel správu majetku Čsl. státu
a přehrady Ing. Holínka, Ing. Janek, Ing. Flütla
z KNV - VS 2 z Prahy a p. hrázního Tejka na jednání
o vyznačení nových katastrálních hranic mezi
kat. územím Bělá Trčevě a Dolní Brounec.

Hranice stanovena po návrhu Ing. Janelého dvojznačky, jež přibližně připojují se průběhu dosavadní hranice tvořené spíše parcelou potoka Brusnice.

Bylo zjištěno, že všechny značky (mezíčky) hranice držby Čsl. státu po obou stranách přehrady t.j. v kat. územích Bílá Trněšná, Dolní Brusnice, Království III., Dolní Kemajov, Verdels byly pečlivě p. hrázným obnoveny, obileny a očištěny a hranice držby v revidovaných úsecích jsou v dokonalém pořádku.

Nutno pouze vytyčiti hranici držby Čsl. státu po odprodeji části pozemků s mlýnem "Sýkavík" u potoka Brusnice (mezíček zaplaven).

Ing. Janela

1. IX. 1949

Záznam 314.

Za účasti všech sousedících držitelů (4 se nedostavili) řeky Labe pod přehradou, kteří byli vybráni zástupcem KNV odd. XV5 (správa a evidence pozemků) byla provedena pochůzka a uznaná právoplatně vytyčena hranice držby Čsl. státu (dále)

Hranice ^{před tím} vytyčena za účasti p. hrázného dle vodního stavu 131 cm a přítokového množství $90 \text{ m}^3/\text{sek.}$

Přitom bylo dohodnuto, že hranice stžívání břehů Labe sousedícími držiteli (t.j. provádění lesní těžby, vykličení) zůstává bezúplatně až do koryta řeky. Jako omezující podmínkou ze strany správy bylo dáno, že vykličení lesa musí být prováděno probírkou při šetření krajinného rázu povodí.

Zároveň byly Ing. Kánským redoneím nového měření v Bílé Trněšné přesměřeny vzdálenosti vytyčených kolíků dle shora uvedeného technického podkladu a zjištěno, že vzdálenosti pohyblivých kolíků hranice držby (včetně břehů) v počtu 10 dvojznačky souhlasí v mezích 10-50 cm s

úřikou řeky odsunuté z doavadního stavu
katastrální mapy Bílá Třemešná.

Tím byl opodstatněn předpoklad správnosti
vytyčené hranice řeky (očelní břehů) k situaci ve skutečnosti.

Schválená držebnostní hranice bude omezení-
horama a novým měřením v B. Třemešné zaměřena.

Zástupci MNV ve J. Dvoře Králové $\frac{1}{2}$ vyřá-
dali si po jejich souhlasu s vytyčenou hranicí
schválení městské rady.

Podrobení v opise založeno.

Dvoj. Dvůr

Zápis 315

6. IX. 49

Dne 7. září 1949 nastupuje kněží Josef Fajka
pragmatikální dovolenou na potařenou. Zástupce
J. Franěk K. N. V. Praha. odd. XI-VS z tímto dnem
převzal službu. Služba byla řádně předána.

Předal:
Josef Fajka

Převzal:
Josef Franěk

Zápis 316

Dne 9. září bylo provedeno osazení mermíků
pod přehradou v kat. území Vědek a kat. území
B. Třemešná za přítomnosti p. Ing. Stenada,
hájníka Panlíčka, hájníka J. Fajka a jeho
zastupce J. Franěka.

9. IX. 49.

Zápis 317

Dne 15. IX. 49 byl napsán zápis v kanceláři
příbrady za přítomnosti p. Ing. ved. rady
Holínky, p. Ing. Duszpír a zástupce hájníka
J. Franěka v instalaci nového vyřídění v
příjmově z liniové stanice v Dobrušce a
v levé věži v hájovněm tělese.

15. IX. 49

Záznam č. 318

22. IX. 1949

Dne 22. páří nastupuje služba hlavní
prof. Fyšk po mag. dovolené. Službu předal
J. Troust. Služba byla řádně předána a přiměřeně

Předal:

Převzal:

Josef Troust

Josef Fyšk

23. IX. 1949

Záznam č. 319.

Dnešního dne vyp. hod. postavili se na přehradě
Páni od Státního ústavu v Praze a
podebrali vzorky vody a nánosů i pod nánosy.

Stav vody v nádrži 313.95 na přítoku 1.64 m³/s.
1.10.1, tep. vzduchu 24.9°C, jasno.

Josef Fyšk

7. X. 49.

Záznam č. 320.

Dnešního dne vyhlášena byla bezpečnostní práce
ho objektivu ze vnitřní poklesání seřizování, let. a vyšetřování
ho vzhledem k tomu objektivu. O vyšetření ~~se~~ vzhledem
byl zjištěn, který byl vedlejšího útlu ho schůzky.

Stav vody: 312.10 m n.n., odtok = přítok = 15 m³/s.

Josef Fyšk

Josef Fyšk

Josef Fyšk

Josef Fyšk

14. X. 49.

Záznam č. 321.

Dnešního dne bylo posláno ohledně vialkopisního
přítokového limnigrafu a Debného a vialkopisního přístroje
na stav vody v nádrži, která shlednut byl registrační
přístroj v budově v Debném opraveno registrační
přístroj, za přítomnosti za KVV Zbraslav Brázdové
p. Ing. Holinka vch. tech. rada, za Hydrografický
odstřed. p. Duspiver a nástupce fy Fyšk. p. Duspiver.

Stav vody v nádrži na kotě 311.88 na odtoku 158 m³ na 1 uter.

Josef Fyč

28

Kárnám čís. 322.

22/X. 49.

Dne 21. října l.r. dostal se na přehradu v odpoč. škol. p. Ing. Čapek od K. VV Praha z využití, který sledl dosavadní část elektrárny a hráze, shlednutí terénu ke plánování pro stavbu vyrovnávací nádrže ve směru a rekonstrukci celé elektrárny. Dne 21. října shlednutí terénu pro zamýšlený nový stupeň u černého potoka, u Debrného.

Josef Fyč

Kárnám čís. 323.

9/1. 50.

Dnešního dne provedena byla revize přehrady p. správcem Ing. Holinkou od K. VV Hradec Králové. Projednan též postup vyúčtování náloh za rok 1949, abyž se náloh převést na rok 1950. Objednání bary Inertolu. Dále v pravé soupatkové sachtě u betonového stropu prosadit skrz sed' ven větší otvor, na přičinou větrání mezi oběma stropy.

Stav vody v nádrži na kotě 314.88, odtok 418 m³ na 1 uter.

Josef Fyč

Lárnám čís. 324.

Určení st. hydrologického ústavu z Prahy ochrání vrstvy vody z řeky Labe u Debrného a v nichžlika profilech se zaručí, z klaciny a kloubky a vrstvy průsakových vod.

Z. Černý
J. Zubíček
V. Hofmann

Záznam č. 325.

Dnešního dne 27. února 1950 bylo společně jednání na K.N.V. v Dobrušce s dalšími zúčastněnými pracovníky plynové resp. o propásování plynů - Pohládavky plynové prováděcí v lednu a únoru v rámci údržby a oprav.

Ing. J. Holina
Ing. Kůrka

3./III. 1950. Záznam č. 326.

Dnešního dne bylo vyhledáno místo pro stavbu nové přehradky u Debrného. Přítomní byli p. Ing. Prokop od geologického ústavu v Praze a p. Ing. Hüttel od K.N.V. Praha. Nejvhodnější místo bylo nalezeno od černého potoka asi 500 m po vodě, s čemž bude spojen zápis.

Josef Fejk

14./3. 1950 Záznam č. 327.

Dnešního dne provedena byla pochůzka po přilehlých hranicích pozemků, za účelem zjištění, za jakých podmínek bude možno přezítí ze sbo správy a vlastního hospodaření. O jednání pořízen zápis.

Ing. Holina
Ing. Kůrka
Ing. Jurek

20/3. 1950 Záznam č. 328.

Dne 21.3.50 nastoupil krásný Joz. Fejk slytek poag. dovolení za rok 1949. Zastupce Joz. Janda K.N.V. Praha odd. XI-4c převzal službu dne 20/3.50. Služba byla řádně předána a převzata.

Předal:
Josef Fejk.

Převzal: Joz. Janda

Záznam č. 329.

29/3.50

Dne 24. 3. 50 dostavil se na přehradu referent K.N.V. Hradec Králové technický referent pan Josef Pekárek k jistému ^{některým} technickým údajům o přehradě totožnost pokrač. přípisem od K.N.V. a obč. leg. 2403.13 1913 vydanou ONV Důl Králové - 9. VII. 1949 čj. 269-P-49.

Jo. Travný
Josef Pekárek

Záznam č. 330

28/3.50

Dne 28. 3. 50 nastoupil služby hranič. Josef Fejk po návratu z dovolené. Služba byla řádně předána a převzata.

Předal:

Převzal:

Josef Travný.

Josef Fejk.

Záznam č. 331

14/4. 50.

Dnešního dne provedeno bylo měření průtoku p. řeky Perrem a Hydrografického oddělení. Měření se provádělo od 9 hod. ráno na odtoku 58 cm na vodotětu a na stavu vody v nádrži 314.33. Dále bylo provedeno měření u línung. v Debném.

Josef Fejk.

18/IV. 1950. Záznam č. 332.

Dnišního dne stopol. kol. dostavili se na přehradu Jání od Hájního rovinotního ústavu k Prahy s p. Dr. Hamačkovou a odebrali vzorky vody a nádrže i pod nádrží.

U vod vzorky a nádrže na kotě 315'66 na odtoku 8'88 m² na luter., teplota vzduchu 5'2 °C. kateřina.

Josef Fyky

5/V. 50. Záznam č. 333.

Vol 20. dubna o 5. května prováděno bylo měření pro novou přehradu u Debného, p. Ing. Schneiderem, a p. Francem. Dne 28. dubna shledl tuto měřovací práci p. Ing. Flütthl tech. rada od KNV Praha. Tě bylo jeptmani se ředitelstvem státních lesů ve Dvoře Králové 1/2 ohledně poručku, které budou se sondovacími pracemi odtěny a jsou jejich vlastnictvem, o tomto jeptmani byl sepsán zápis.

Josef Fyky

24/V. 50. Záznam č. 334.

Provedena revise všech přidělených konfiskátů, které převedeme do správy KNV v Jivce Králové a jež budou převedeny do vlastnictví Čsl. státu. Vyznačeny a překontrolovány hranice, jež podle příslušného plánu jsou dány meznicí nejvyššího radu k 325 m. n. m. a nebo okrajem dvoudové cesty.

V kat. řiz. Debné nutno vysvětliti užívatele všech pozemků převedených do správy KNV v Jivce Králové a vyznati je ke sjednání majemní (pachtovní) smlouvy do konce se lhůtou vysvětlení do konce září t. r.

Do konce října omezuje měř. řiz. Ing. Janek všechny přidělené konfiskáty a uvede stav v poz. katastru - kříže pozemkové do stavu shodného se stavem reálným.

V těchto duch je prováděno osazení a zaměření poručního polygonu Slavoprojektu za radem ústředního radou Ing. Jaroslava Čermáka.

Práce s počítačím polygonem spojená jsou raději
vodo hospodářskou službou ministerstva techniky Stavo-
projektu.

Ing. Janek

Kárnám č. 335.

26/V. 50.

Dnešního dne byla jednání u ředitelství státních
lesů ve Dvoře Králové ^{nař.} ohledně přístělení kaplových
poremků v úsecích, Království III. úst. Dolní Město a
Království II. úst. do vlastnictví přebrány učiněly
sepsání nápis na přítomnosti od K. N. V. Hradce a Praha
a řed. státních lesů.

Ing. Janek

Kárnám č. 336.

9/V. 50.

Dnešního dne byla komise ohledně sonotracích práci
pod čerňým potokem na namýšlený nový stupeň pře-
brány na přítomnosti: od K. N. V. Hradce p. Ing. Holínka
vch. tech. rada, od K. N. V. Praha p. Ing. Štíhl tech. rada,
od vodotechnu p. Ing. Belada, a od řed. státních lesů p. Ing.
Ševčíček, o jednání byl sepsán nápis.

Ing. Janek

Kárnám č. 337.

Ve dnech 16. 17. a 18. června provedli páni od Hydro-
logického ústavu rozbor vody a nádivě, posl. nádivě,
se stoly a ovrnání, a přítoku do nádivě.

Ing. Janek

Kárnám č. 338.

Dne 17. července oostavil se na přebradu p. Ing. Janek
od K. N. V. Hradce Králové projednáno bylo koly se
bude provádět omezení přístělení poremků
v Debném dle osvětlení asi počátkem září.

Ing. Janek

17./VII. 50. Záznam č. 339.

Dnešního dne v seřaděných hodinách postavili se na přepravu železničního materiálu z Prahy a oslavili výroky vozy a nádrže i pool nádrží.

Ustav vozy v nádrži na kotě 31456 početok 308 m³ na 10těr. Tep. vzduchu 28.1 °C jasno teplo.

H. Fejk

29./VIII 50 Záznam č. 340

Dne 29. VIII. nastoupil hlavní J. Fejk mag. dovolenou. Službu převzal J. Traus úř. tech. služby K. N. V. Praha odd. XI-5c. Služba byla řádně předána a převzata.

předal:
H. Fejk

převzal
J. Traus

31./VIII 50 Záznam č. 341.

Dne 31. VIII. 50 dostavili se k stavebnímu párování. Hledce dva techničtí úředníci se účelem zřízení tech. párování k položení dílů v levé části pod přepravou.

Traus J.

11./VIII 50 Záznam č. 342

Dne 11. srpna nastoupil hlavní Josef Traus po mag. dovolení. Služba byla řádně předána a převzata.

předal:
Josef Traus

převzal:
H. Fejk

Kárnám č. 343

Ve dnech 10-11-12 srpna 1950 useludnici st. vstavu hydrologického T. Q. vesaryka v Praze provedli chemicko-biologické rozbory vody z nádrže, vody z kabe nad a pod združí a také vod přísakových -

12. VIII. 50

- L. Cyrus
- D. Zubčíns
- P. Hoggman
- A. Koubský

12. VIII. 50

Zápis č. 344

Ve dnech 14-15. VIII. 1950 byla vykonána za účasti zástupce Stát. gest. vltava Dr. Prohore, zástupce Čsl. st. zást. zám. Vidotecku Ing. Belady a odborného režim. přítomní vrací v místě projektování vlnobry na Hor. Lati a Deboněho. Uvěno bylo peníze a vyprac. projektování vrací, při čemž byly zám. Vidotecku předány vlnobry do vypracování vlnobry.

15. VIII.

Ing. Hlávka

Zápis č. 345.

Dne 17. srpna 1950 provedl podepsaný majetkoprávní revizi všech pachtů státních nemovitostí v nájmové sféře přehrad. Byly pro-
zkoumány příslušné spisy a získány potřebné informace od pana
Kráčného. V závěru pak provedena informativní prohlídka celého
objektu.

17. VIII. 50.

Ing. Bohumil Dolmann,
KNV - Bratři Králové.

Kárnám č. 346

Dnešního dne dostavili se na přehradu Pásmi od Státního robotovního ústavu v Praze, odebrali vzorky vody z nádrže i pod nádrží a provedli částečný rozbory vody.

12. IX. 50.

Josef Fejk.

Zápisník č. 347.

Zápisník č. 348

Ve dnech 22-23. IX. 1950 uplyněna byla ze zářijového odpočinku
výroční leprárenská sezóna ze r. 1950. Výhledem sezóně bude sepsán
ve zvl. zprávu, která bude předložena KVV a řadě jin. techn. k
zohlednění.

Pracovník
H. J. Kůrka

H. Kůrka

Zápisník č. 349

Dne 2. 10. 50 nastoupil pracovník J. J. J. dovolenou
na ptavenou. V době jeho dovolené nastoupil k
J. J. J. příz. tech. služby K. N. V. Praha odd. XI 4c.
Služba byla řádně předána a převzata.

předal: J. J. J.

převzal:
J. J. J.

Zápisník 350.

Dne 11. 10. 50 převzal službu pracovník J. J. J.
po návratu z dovolené. Služba byla řádně předána
a převzata

předal:

J. J. J.

převzal:

H. J. Kůrka

Kárnám č. 351.

13/X. 50.

Dnešního dne byla prohlédnuta stavba opravy
vlastby pod levým obloukem p. správcem přeprav
Ing. Holínkou od K. N. V. Hradec Králové a provedeno
opatření ohledně jílování jímky a vlastníky ceme-
ntu.

Josef Fejk

Zápis č. 352

20. X. 50.

Dnešního dne byla provedena práce v okolí
v okolí staveb. děl.

Ulice

Zápis č. 353.

Prohlédla se práce a postavení
převrácení a práce za účelem vyjasnění —

24/X. 50.

peč. peč. peč.
MNO Pucina

Kárnám č. 354.

31/X. 50.

Dnešního dne byla prohlédnuta výčerpání
část požehování vlastby pod levým tunelem (společek
vymletý) zastupci hydrologického ústavu v Prahy
p. Dr. Lubčenko a p. Ing. Liskovcem a správcem pře-
prav p. Ing. Holínkou od K. N. V. Hradec Králové.
Patření pokyny byly dány p. asistentovi Koutníkovu.

Josef Fejk

Kárnám č. 355.

7/11. 50.

Provedena revize staveniště rekonstrukce vlastby
pod levým obloukem a zároveň prohlídka objektu,
zejména vnějšku pravého oblouku.

Angela Holínková

Ing. Jankovský
K. N. V. Hradec Králové

Káranam čís. 356

9./11. 50.

Ve dnech 7. 8. 9. listopadu 1950 p. profesor Cyrus a p. Ing. Kuběnků od stát. ústavu hydrologického v Praze, provedli chemickobiologické rozbory vody a sice: z přítoku do nádrže v Debném, z několika míst z nádrže, z odtoku z nádrže a také z vod průsakových.

Josef Fyhl.

Káranam čís. 357

18./XI. 50.

Dva vyhledané flece v nádrži v Debném - viz též přílohy. Jedním z nich je starší ohraničená nádrž dležší při jižní části nádrže. Byl proveden ohraničovací výhled dležší na nové měření při betonu - což bude akční k té věci č. 27. XI. 50.

Ušinec

24./XI. 50. Káranam čís. 358

Dnešního dne provedena byla revize opravy odtoku pod levým tunelem p. opravcem přehradou Ing. Holinkou a státní příslušné pokyny p. asistentovi Koutníkovi, který stavbu vede.

Josef Fyhl.

28./XI. 50. Káranam čís. 359.

Dnešního dne provedena byla prohlídka opravných prací (opravy odtoku pod tunelem a levého tunelu) p. opravcem přehradou Ing. Holinkou. Panna asistentovi Koutníkovi a p. mistrovi Havránkovi byly státní pokyny, o čemž byl sepsán zápis ve stavebním deníku firmy.

Josef Fyhl.

1./XII. 50. Káranam čís. 360.

Dnešního dne provedena byla revize opravy odtoku p. opravcem přehradou Ing. Holinkou, na úcasti ČSSZ 16/10 Hradec Králové p. Ing. Vilharj p. Ing. Prohlédnutá byla stavba betonování pod odtokem a státní příslušné pokyny p. am. Koutníkovi a dle betonování.

Ujednáno je v pondělí přijetou rednicí a kapočinou s
odlákáním od vyloku a tunelu. V pondělí povolat
telef. správu správci přebrady a začali s odlákáním,
aby se v úterý mohl pokračovat na stavbu.

Josef Fejk.

Záznam č. 361.

7/XII. 50.

Dnešního dne provedena byla revise opravy odlačky,
p. správcem přebrady Ing. Holínkou a slány patřičné
pokyny p. mistrovi Hlaváčkově.

Josef Fejk.

Záznam č. 362.

8/XII. 50.

Dnešního dne byla shlednuta stavba opravy odlačky
p. Ing. Gilharým od ČSSZ Hrozeč Králové a slány
patřičné pokyny p. mistrovi Hlaváčkově.

Josef Fejk.

Záznam č. 363.

11/XII. 50.

Dnešního dne došlo se k souhlasným pracím u Debního
p. Ing. Flittl tech. rada od K. NV Praha. Na místě samém bylo
projednáno, že nejprve se má začít na kraji říčce u
levého břehu místo na středě, neb se asi budou vrátiti
jen dva vrtky místo tří vrtků, a rozhodnutí posléz říčka telef.
správu, jak se vhodnou op. Ing. Belasou, sp. K. P. Protopsem.

Josef Fejk.

Záznam č. 364.

14/XII. 50.

Dnešního dne provedena byla revise stavby opravy
odlačky pod levým tunelem a slány patřičné pokyny, též
sděleno p. Francovi, že v sobotě má být vyjetí domů, neb
hrázný to role již raridi, stále ohledně zvýšení pramenu,
toto bylo navrženo p. Ing. Holínkou.

Josef Fejk.

19/XII. 50. Záznam čis. 365.

Dnešního dne provedená byla revise stavby opravy
otlačky pod ležím tunelem p. Ing. Holinkou správce
přehradly.

Josef Fejk.

22/XII. 50. Záznam čis. 366.

Dnešního dne provedená byla revise ukončených
prací oprav otlačky pod ležím tunelem (jak betonování tak
otlačení) p. Ing. Holinkou od K. NV Hradec a p. Ing. Gilharým
od ČSSZ Hradec Králové. Pannu správce přehradly byl předán
plánek o velikosti otlačky a spotřeba betonu celková.

Josef Fejk.

29/XII. Záznam čis. 367

Dnešního dne provedená byla revise sonduvacích
prací u Debrného, p. Ing. Hüttlem od K. NV Praha a na
su Yoorotechna která stavbu provádí Ing. Belasta, v čemž
byl sepsán zápis. Těm bylo projednáno sp. správcem
Elektrárny Guchlíkem ohledně ověření roční hladin
v nádobě pro slobu stavby.

J. Fejk

26/I. 51. Záznam čis. 368.

Dnešního dne provedená byla revise sonduvacích
prací u Debrného p. Ing. Hüttlem od K. NV Praha a p. Dr.
Prokopem od geologického ústavu. Prohledáno bylo
složení písků z vrtů čis 1 (levý běh) hloubka 25 m,
a z vrtu č. 2 (pravý běh) hloubka 490 m. Bylo navrženo
p. mistrůvi Kleinovi, aby ihned postavil vrtání náhradové
a ~~to~~ stále se bude pokračovat jádrové vrtání. O tomto
byl sepsán zápis v kanceláři přehradly.

Josef Fejk.

Káranam čís. 369.

16/2.51.

Dnešního dne provedena byla revise přehrady p. správcem přehrady Ing. Holinkou.

Josef Fykh.

Káranam čís. 370.

26/2.51.

Dnešního dne předána byla rovněž služba na přehradě p. Francovi, který po svolení jeho dovolení je bude zastupovati. Služba byla rovněž předána a převzata.

předal: Josef Fykh

převzal: Tronjov

Káranam čís. 371.

7/3.51.

Dnešního dne nastoupil službu K. Fykh po svém svolení. Služba byla rovněž předána a převzata.

Předal: Tronjov

Převzal: K. Fykh.

Káranam čís. 372.

9/3.51.

Dnešního dne provedena byla revise přehrady p. správcem přehrady Ing. Holinkou a geometrií se správcem elektrárny Stuchlíkem ohledně místa pro postavení bytové jednotky pro zaměstnance elektrárny.

Josef Fykh.

Zápis č. 373

Dnešního dne se konala veřejná schůzka vedená v Starob. domě.

16/IV.51.

Učitel

Káranam č. 374.

4/IV.51.

Dnes byla provedena revise Krajského inspektorátu KI-TPOV Ing. Šmid a Ing. Grulich.

Josef Fykh.

6. IV. 51. Záznam č. 375.

Dnes provedena byla prohlídka podzemní vody u Debrného
je částečně podzemní a vyhledal vodenu ve stavel. stěnách.

Strokov

Ing. J. Kříž

Ing. Kříž

Ing. Štolina

Ing. Štolina

Ing. Štolina

20. IV. 51. Záznam č. 376.

Dnesního dne byla projednána rekonstrukce potrubí
na elektrárnu (návrh správce Stuchlíka.) o čemž byl
sepsán zápis v kanceláři elektrárny, za přítomnosti
zástupců elektrárny, zástupců KVV Praha a Hradec,
a zástupce geologického ústavu.

Josef Fejk.

25. V. 51. Záznam č. 377.

Dnesního dne byla provedena revize sondovacích
prací zástupcem KVV Praha p. Ing. Glüttem

Josef Fejk.

28. V. 51. Záznam č. 378.

Pro příležitost prohlídky příhradních míst v povodí
horního Labe pro projednávání státního vodohospodářského
plánu, provedena prohlídka příhrady v souvislosti s
možností pětání spemelačnického prostoru.

Málek
Jmouš

Ing. J. Kříž
Ing. Štolina

15. VI. 51. Záznam č. 379.

Dnesního dne bylo provedena revize sondovacích
prací u Debrného zástupcem ministerstva stavebního
průmyslu p. Ing. F. Čech, zástupcem krajského národ-
ního výboru vodohospodářská služba Praha p.
Ing. J. Glüttl, za účasti hradeckého a vltavotouckého

návozu voľotechna p. V. Tošovského. O této revizi byl sepsán zápis o stavebním deníku.

Josef Fyke

Záznam č. 380.

4. 5. VII. 51.

Dnešního dne provedena byla bezpečnostní revize přehrady. O výsledku revize byl zápis. Dnešní provedena byla revize prováděcích prací.

Ing. Fr. Kulis

Ing. Kulis
Kulis

Záznam č. 381.

2. 7. 28. VII. 51.

Dnešního dne provedena byla revize sondujících prací. O výsledku revize byl proveden zápis ve stavebním deníku návozu.

Kulis

Záznam č. 382.

30. 31. 4. 51.

Ve dnech 30. a 31. července provedena byla revize vy- silacích přístrojů na limnigrafy. Vysilací přístroj na stav vozy bude nahrazen novým přístrojem, který jež role na přehradě. Pro přítok vozy do nádrže bude objemná jak vysilací tak i přímá. Hokej pro přímá do kanceláře bude vst a přehradu v krasových Buol, kde pro rekonstrukci přístrojů byl vyjádřen.

Josef Fyke

Záznam č. 383.

10/8. 51.

Dnešního dne provedena byla revize sondujících prací, na účasti p. Dr. Prokopa, p. Ing. Glüttla a p. Ing. Belady. Výsledek revize uveden ve stavebním deníku.

Kulis

Josef Fyke

29. VIII. 51.

Vě dnech 28. a 29. srpna 1951 provedl výzkumný ústav vodohospodářský v Praze - Podbabě rozměrní dosavadní situaci levé strany pod hrází a vytyčení návrhu spravy výveru a levé měřenií ředi projektované rekonstrukce spodní výpusti ra náusti řešupce KÚV Praha Ing. Flíčka a řešupce KÚV Bratce Křečové p. Ing. Holinky. Návrh zpracoval ÚÚV v Praze na řešupce hydrotechnického výzkumu na modelu a bylo třeba vyšetřit ne místě (doporučeno ne provedl koncem 17. srpna 1951 ve ÚV v Praze), zda navrhované řešení bude možno vzhledem ke křivým poměrům realizovat. ^(zaměření bylo třeba vyhovět) ~~ředit~~, než bude model zprobrán. Bylo vyšetřeno, že návrh možno realizovat a proto bude výzkum na modelu ukončen.

Za výzkumný ústav vodohospodářský v Praze - Podbabě.

za KÚV - Praha
Václav

Dr. Lisáková

3. IX. 51

Káranam č. 385.

Dne 3 páří přivzal slůbu házníka
Jo. Štano paměť. KÚV. Praha po házníka
Jo. Fejka, který obroz 3 páří nastoupil
pau. dovolenou. Slůba byla řádně
přidána a přivzata.

přidali:

Josef Fejk.

přivzal:

Štano Jo.

Káranam č. 386.

25. IX. 51

Dne 25 páří 1951 nastoupil slůbu házníka
Jo. Fejk po návratu - dovolení. Slůba byla
řádně přidána a přivzata.

přidali:

Štano Jo.

přivzal:

Josef Fejk.

Kárnám č. 387.

Dnešního dne provedena byla revize prací opravy
omítky na návodní straně kráče p. Ing. Holinkou
od KNV Zbrodce a p. stav. Yonobrou od ČSSZ Zbrodce,
zápis byl sepsán ve stavebním deníku firmy.

Josef Fyč.

17/9. 51.

Kárnám č. 388.

Dnešního dne provedena byla revize sonotvarcích
prací u Debrného na přítomnosti p. Ing. Glüttla od KNV
Praha. Zápis byl proveden ve stavebním deníku.

Josef Fyč.

21/9. 51.

Kárnám č. 389.

Dnešního dne provedena byla revize sonotvarcích prací
na přítomnosti p. Dr. Prokopa, p. Ing. Kelise, p. Ing. Krulise a p. Ing.
Glüttla. Dále bylo zjištěno nové v hvozděného místa na nový
stupni přehradě, nejvhodnější místo bylo ohledáno u
manikán č. 51 t. j. od nyzějšího prof. asi 1500 m proti
vodě, kde bude rozpočto srážením svou stě. Zápis byl
sepsán po kanceláři přehradě.

J. Fyč.

4/10. 51.

Kárnám č. 390.

Dnešního dne provedena byla revize přehradě a opravy
omítky na návodní straně kráče p. Ing. Holinkou.

Josef Fyč.

12/10. 51.

Kárnám č. 391.

Dnešního dne pozorních odp. hoda shledli sonotvarci práce u
Debrného p. Ing. Krulise a p. Ing. Smolík.

J. Fyč.

22/10. 51.

Kárnám č. 392.

Dnešního dne bylo zjištěno u čl. stat. lesu na
reabilitaci ohledně sonotvarcích prací na novém profilu
na přítomnosti p. Ing. Glüttla, práce byla publikována sonotvarcích
prací. Zápis byl sepsán ve stavebním deníku.

Josef Fyč.

26/10. 51.

30/X. 51. Záznam č. 393.

Dnešního dne odp. se na přehradu dostavil p. Ing. Holinka a stavitel Kovara. Prohlídka opravy omítky na návodní straně hráze a projednáno o dalším postupu těchto prací.

Josef Fyhl.

16/XI. 51. Záznam č. 394.

Dnešního dne byla provedena revize přehrady a prohlídka náterů na návodní straně té hráze (omítky a náter.) p. Ing. Holinkou.

Josef Fyhl.

27/XI. 51. Záznam č. 395.

Dnešního dne provedena byla revize přehrady a dokončují podruhé náter na návodní straně hráze. Projednány různé věci jako ohledně říčního písku s p. Ing. Holinkou.

J. Fyhl.

30/XI. 51. Záznam č. 396.

Dnešního dne provedena byla revize sonotovacích prací p. Ing. Šüttlem o dalším postupu těchto prací byl sepsán zápis ve stavebním deníku.

Josef Fyhl.

28. XII. 51. Záznam č. 397.

Dnešního dne vyhlášená byla volična příležitost vrací mládež v Dobrušce (voj. i. V.); o výsledku revize žito ve stavebním deníku.

Mudr.

2. I. 52. Záznam č. 398.

Dnešního dne dostavili se na přehradu 3 od MVS s převodnou Stránským. Projednáno bylo různé novoty a prohlídka přehrady.

Josef Fyhl.

4. I. 52. Záznam č. 399.

Dnešního dne provedena byla revize sonotovacích prací a projednáno další postup těchto prací. Přítomní p. Dr. Prokop, p. Ing. Šüttl a mistr Tošovský. Zápis o dalším postupu byl proveden ve stavebním deníku.

Josef Fyhl.

Zápis č. 400.

8. I. 52.

Dnešního dne dostal se na přehradu od KVS Hradec Králové se zeměměřičkého rozdělení Ing. Hanouše, ohledně proemkú v katastru Loučaty a Debrné.

Josef Fyč.

Zápis č. 401.

17. I. 52.

Dnešního dne dostali se od KVS a na místě sorném bylo projednáno se s Hradcem podmínky ohledně náterů železných konstrukcí v obou sousořkových sčertách, o tomto ujednání byl sepsán vlastní nápis.

Josef Fyč

Zápis č. 402.

23. I. 52.

Dnešního dne dostal se na přehradu od KVS Hradec Králové s. Půcha, který přivezl kálohu na obrobna v ořání na přehradě a na nákup potřebných věcí při náterech v sousořkových sčertách, současně shledl postup prováděných náterů a převzal s. Hradcovi přísluškové listky pro výměřky.

Josef Fyč.

Zápis č. 403.

30. I. 52.

Dnešního dne dostali se na prohlídku prováděných náterů sousořkových sčertách od KVS a Hradec Králové. Projednáno další postup nátěrových prací.

Josef Fyč

4. II. 52.

Záznam čis. 484.

Dnešního dne přijeli s. Lhotka a Šlojs od telef. ústředny ve Dvoře Králové n. M., kteří napojili nový telef. přístroj na automatickou centrálu ve Dvoře Králové. Starý telef. přístroj který byl odpojen odveztli sebou do Dvora Králové n. M.

Josef Fejk.

8. II. 52.

Záznam čis. 485.

Dnešního dne dostavili se na přehradu od KVS Hradec Králové s. Stránský, s. Petránek a s. Novotný. Tito provedli prohlídku prováděných náterů v levé souř. sítě. Na zkoušku přivezli Terolak na náter rebrůků.

Josef Fejk.

11. II. 52.

Záznam čis. 486.

Dnešního dne provedena byla revize sonotvarcích prací na přítomnosti zastupel ministerstva s. Ing. Málk, KVV Praha s. Ing. Hüttel, KVV Hradec Králové s. Ing. Holinka, po prohlídce sonotvarcích prací odešli na přehradu kde měli jednání se zastupcem stavoprojektu ohledně rekonstrukce skemovky.

Josef Fejk.

12. II. 52.

Záznam čis. 487.

Dostavil se na přehradu s. Petránek pro shlednutí postupu prováděných náterových prací a revize přehrady.

J. Fejk

29. II. 52.

Záznam čis. 488.

Dnešního dne provedena byla revize o postupu sonotvarcích prací s. Ing. Hüttlem a Dr. Prokopem a činná byla sepsán zápis, jakož i o postupu dalších prací.

J. Fejk.

Záznam č. 409.

- 747 -

Dnesního dne byla provedena příhoda příhrady s ohledem na plánování dotací udr- 1. března 1912
ržáci navíc v trauh neu, tu čeraj slo. pji slo to, tu podobný uauh. muže. Sl. masce oie
po mejuim. paverim, jez. hude mutuo poverit ptiat

Ponciski nchliaky slo puzehi uiterovjed uaci v om. pachticel a slo rjiškro,
tu v leri impuškore pachté uiter vypustulo paverim poverdeuy morahleuy jost
redokalecuy oliver ~~redokalecuy oliver~~ kaducriu vlarohi oozdun pachtu paveri touts
niju psem uueh. tuchy. Deets utax v rejci v lere pici čisbel pachtu.

12hleden k vepu paverim uphodka uiteru paverim uphodka paverim hude mutuo jost
touts uue poverit uory. uiteru v volit pji. krah ~~uiteru~~ uiteru.

Uiteru celá uiter v om. pachticel slo phtedung v ~~uiteru~~ poverim, ~~uiteru~~
v om. pachticel uiteru uiteru phtedung v slo phtedung, phtedung lre poverit ~~uiteru~~,
tu této phtedung uiteru, tu je mutuo phtedung phtedung uiteru uiteru phtedung.

Hrad ~~uiteru~~ phtedung ~~uiteru~~ J. D. wa
Hradec ~~uiteru~~ phtedung ~~uiteru~~

Záznam č. 410.

17. III. 52.

Dnesního dne provedení byla revise sonotvorních
praci v Debrněm na přítomnosti Ing. Glüthler.

Josef Fejk.

Záznam č. 411.

24. III. 52.

Dnesního dne provedení Ing. Šmil a Prahy
různý inventar pro ČD.

Josef Fejk.

Záznam č. 412.

2. IV. 52.

Dnesního dne provedení byla revise sonotvorních
praci s Dr. Prokopem, s Ing. Kelišem a Ing. Glüthlem,
Při této přítomnosti bylo též provedeno naměřeni
stol č. I. a II. a pachtu č. IV. ve velkém Debrně
a stoly č. IV v malém Debrně.

Josef Fejk.

Záznam č. 412.

4. IV. 52.

Dostavili se na přehrazení nástupci od otavo -
projektu v Prahy a Ing. Holinka od HNV v Hradci.

a byla projednána káriteritost ohledně rekonstrukce
elektrárny a šlemovky.

P. Fejk

16. IV. 52.

Záznam čis. 4/13.

Dnešního dne dostavil se Ing. Holík od
stavoprojektu Hradec Králové se dvěma pomocníky
provedli měření kámpělení rekonstrukce šlemovky.

P. Fejk.

23. IV. 52.

Záznam čis. 4/14.

Dnešního dne dostavil se na přehradu s. Petráňek
od KVS se kterým byly projednány přehradní ná-
ležitosti, jakož i ohledně převorů v Dolním Nemojově.
Byla též zvrubna prohlídka provedených náterů
v oáchtách.

Marek Fejk

13. V. 52.

Záznam čis. 4/15.

Dnešního dne bylo odebrány vzorky vody z ná-
stave i pod nálovní kástupci státního povodňového
ústavu v Purku.

Téhož dne dostavil se na přehradu s. Bůšek
od KVS Hradec Králové a převzal inventární stítky
a přehledování těchto věcí.

P. Fejk

30. V. 52.

Záznam čis. 4/16.

Dnešního dne byla provedena komise ohledně
rekonstrukce šlemovky za přítomnosti: na KVV Purka
Ing. Hüttel, na KVV Hradec Králové Ing. Holinka,
na Ingstav Ing. Smetana a stavbyvedoucí Mateček.

4. VI. 52.

Záznam čis. 4/17.

Dnešního dne dostavili se na přehradu
kástupci Hydrologického ústavu (s. Zvěčinka.)

P. Fejk

Káranam čís. 418.

24. VI. 52.

Dnešního dne provedena byla revize inventáře
na a zásoch nástupci KVS s. Petráňkem a s. Kvařčou.
Po revizi odšel s. Petráňek k přívozu v Dolním
Nemojově, kde měl jednání s převozníkem
Baracem.

Josef Fyčh.

Káranam čís. 419.

4. VII. 52.

Dnešního dne bylo stanoveno místo státního
vrtu na levém břehu u řeciště v Dolním
nástupcem KNV Praha Ing. Hüttlem.

J. Fyčh.

Téhož dne dostavil se na přehradu od KVS
z Hvozdce Králové s. Formánek a zejména bylo
ohledně opravy pevnostní krytiny na věžích
na hrázi a shledl nátery v bochtách.

J. Fyčh.

Káranam čís. 420

25. VII. 52.

Dnešního dne ráno dostavili se na přehradu
nástupci KNV z Hvozdce Králové a nástupci VČE
ohledně špatné roby v nivě, velkého množství
plovoucího bahna a silného zápachu. Tato komise
shledla tyto závady na místě paměti a po
prohliídce odjela do Hostinného do závozu
K. R. P. A.

Odpoledne dostavila se na přehradu
exkurse ze Gvozenska, které poslal průvodní
výklad o přehradě Ing. Holinka z KNV Hvozdce
Králové.

Josef Fyčh.

podí písem XLV.

4.) Písem o bli hořo he:

Je zjednocení pultí dle zájmu
LHK u dvou kúlov, s. kúžij
termu zjednu a zájdi naru
předem:

5.) Lúžemí houndedyhl stopu v
obou vjích.

^{prorok} Prorok a hloubka zápisu těm
stavajících a zájil trans, dale
obliví s. kúžij velik hounded
zájil ^{nam} rymbrí yhi a ^{aby} ^{byl} obste-
níz a ^{práce} písem ^{byl} z gln provozem
LHK.

6.) ^{práce} Práce hoda pro putruce a
lodka pro písem ^{dat} mítur ^{na} ^{práce} mítur
a opueis ^{na} ^{práce} hoda ^{na} ^{práce} mítur
v ^{práce} písemí obdoli.

Antonín
Korundník
F. Fejky.

Závanam čis. 423.

7/8. 52.

Dnešního dne provedena byla revize vrtu
velké Debrné, jeho převzetí hloubka vrtu 49 65 m
a práce byla skončena o převzetí byl sepsán
nápis na staveništi vsočky burozu složený
a uskladněn na přehradu, při stěhování.

Josef Fejky

8/9. 52.

Zápis č. 424.

Dnešního dne provedena byla revize stavby p. Ing. Holinkou, a revizi byl sepsán zápis ve stavebním deníku.

M. Fejk.

Dnešního dne odp. byla provedena prohlídka potrubí na elektrárně na přítomnosti Dr. Haroše a Ing. Glittla byl vyřazen autozenem kousek plechu a potrubí jeho vorek, který si vzali sebou do Prahy. Toto potrubí bylo nově navařeno.

19/9. 52

M. Fejk.

Zápis č. 425.

Dnešního dne dostal se na přehradu a. Formánek od KVS potvrzení občanské legitimace.

M. Fejk.

3/10. 52.

Zápis č. 426.

Dnešního dne provedena byla revize stavby Ing. Gorkostým zápis byl sepsán ve stavebním deníku.

M. Fejk.

17/10. 52.

Zápis č. 427.

Dnešního dne byla provedena revize stavby Ing. Holinkou.

M. Fejk.

11/11. 52.

Zápis č. 428.

Dnešního dne byla provedena revize stavby na přítomnosti Ing. Holinkou, na firmu Ing. Kechvítal.

M. Fejk.

1/12. 52.

Zápis č. 429.

Dnešního dne se postavili dva Páni od KVS v Praze Ing. Schneider, provésti má naměření štol a vrtu v Debném.

M. Fejk.

9/12. 52.

Zápis č. 430.

Dnešního dne provedena byla prohlídka náterů v obou soupr. sáchtách na přítomnosti Ing. Paulise Ing. Holinky a Ing. správce KVS Novotného. Zápis a této prohlídce byl sepsán v kanceláři přehrad.

M. Fejk.

Káranam čis. 431.

15/XII. 52.

Dnesního dne provedena byla revise inventáře na přítomnosti s. Petráňka. a s. Novotného.

M. Fejch.

Káranam čis. 432.

8/I. 53.

Dnesního dne dostal se na stavbu Ing. Holinka a lemi správce projemní skřítku materiálu.

M. Fejch

Káranam čis. 433.

28/I. 53.

Na stavbu se dostal Ing. Holinka, napis byl sepsan ve stavebním deníku.

M. Fejch

Káranam čis. 434.

30/I. 53.

Dnesního dne provedena byla revise stavby na přítomnosti Ing. Holinkou a na firmu Ing. Silhanjia na Pvrhu Ing. Glüttl.

M. Fejch

Káranam čis. 435.

12/II 53.

Dnesního dne provedena byla revise stavby Ing. Holinkou., Ing. Nechvatalem a Ing. Silhanjím.

M. Fejch.

Káranam čis. 436.

3/II 53.

Dnesního dne provedena byla revise přehradby na přítomnosti s. Petráňka, k té ohledně postupů prací.

M. Fejch.

Káranam čis. 437.

9/III. 53.

Dnesního dne provedena byla revise stavby na přítomnosti Ing. Holinkou, napis byl proveden ve stavebním deníku.

M. Fejch

Káranam čis. 438.

14/III. 53.

Dnesního dne se dostal na přehradu Ing. Glüttl ohledně zajištění techliny na elektrárně.

M. Fejch

Káranam čis. 439.

26/III 53.

Dnesního dne dostal se na přehradu vol hydrografického odd. sjezdním Bulharem, prohlídka přehradby a venčí. Dr. Novotný

M. Fejch

31/III. 53.

Zápisnam čis. 440

Dnešního dne provedena byla revize stavby a její naměření kulových prvců.

H. Fajk.

21. IV. 53.

Zápisnam čis. 441.

Dnešního dne ráno dostavili se na přehradu autem od K.V.S. o. Formánek a o. Kaba a byl jim naspujčen gumový oblek pro stavění studny.

H. Fajk.

23. IV. 53.

Zápisnam čis. 442.

Dnešního dne bylo provedeno vodooprávní řízení pro stavbu nového vodovodu pro přehradu a elektrárnu, na přítomnosti, nástupce K.V.V. u Hlavozi Králové, nástupce O.N.V. Dvůr Králové u Hlavozi Králové, nástupce M.N.V. Dvůr Králové u Hlavozi Králové, majitele pozemků shůbnosti, nástupce přehrady, nástupce elektrárny a nástupce Ingstaru pobočky Třebno.

Protokol byl sepsán v kanceláři Ingstaru.

H. Fajk.

11/V. 53.

Zápisnam čis. 443.

Dnešního dne provedena byla revize stavby p. Ing. Hlolinou.

H. Fajk.

15. V. 53.

Zápisnam čis. 444.

Dnešního dne navéčer přijeli autem dva montéři od K.V.S. a prohlédli si v prvním tunelu u šoupa čis. I. obrátku kde chybí bronzoový prstenec a vsadili si sebou starý poškozený prstenec k narovnání, by mohli provést montáž.

H. Fajk.

20/V. 53.

Zápisnam čis. 445.

Dnešního dne byla kole exkurse vysoké školy z Brna Patněný výklad a prohlídka vedlejší. Hlolinke a p. Ing. Karkovský.

H. Fajk.

Záznam č. 446.

25/V. 53.

Dnešního dne navštívil se naše přívozem v Dolním Měnojově z voják s posádkou v Hostinném.

H. Fyík.

Záznam č. 447.

25/V. 53.

Dnešního dne prohlédl si stavbu rekonstrukce šlemovej výpusti p. Ing. Hüttl.

H. Fyík.

Záznam č. 448.

27/V. 53.

Dnešního dne provedená byla revize stavby na přítomnosti p. Ing. Holinky, řádky ekonomiky p. Ing. Vonásek a řádky Ing. Starou. Ing. Nechvatil, Ing. Šilhaný a Ing. Mlynář. Projednány různé věci a byl sepsán zápis.

H. Fyík.

Záznam č. 449.

29/V. 53.

Dnešního dne provedená byla revize stavby a zejména též ohledně řízením vodovodu a postupu prací p. Ing. Holinkou.

H. Fyík.

Záznam č. 450.

3/VI. 53.

Dnešního dne dostal se na přehradu s. Formánek ohledně stavby na práci

H. Fyík.

Záznam č. 451.

29/6. 53.

Dnešního dne provedená byla revize stavby a též telef. od K.V.S. by p. Ing. Holinka prohlédl též v pravém směru namontovaný přístavec a podal jim přípis. Nechat ~~to~~ na rozhodnutí bezpeč. mostní revize.

H. Fyík.

12/6. 53.

Záznam č. 452.

Dnešního dne byla provedena revize inventáře s. Hejbovou od K. V. S. Trzebovice.

H. Fyžh.

18/6. 53.

Záznam č. 453.

Dnešního dne dostavili se na přehradu s. Trmánek s. Petránek od K. V. S. prohlédla stavbu na hrázi a lože pro stavění léseni na provedení materiálů na národní straně hráze.

H. Fyžh.

2

23/6. 53.

Záznam č. 454.

Ve dnech 22 a 23. června vykonána byla bezpečnostní revize na přítomnosti: Za VRS Praha Ing. Hrubý, Ing. Vlad. Mach za odd. III/1., Ing. Frant. Hure stroj. anal. Za K. V. S. Hradce Králové Ing. Jar. Hlohinka, Za K. V. S. Tr. Petránek, Za správu elektrárny H. Čermák a Fr. Šuchlík. Za vzhledný systém ochrany materiálů Dr. Vlad. Pístoupek. Drevní byl sepsán zápis v kanceláři přehrady.

H. Fyžh.

7/7. 53.

Záznam č. 455.

Dnešního dne společně se dostavili od K. V. S. Petránek jezmány různé věci projevůletí revidéři od Hradce Králové at. st. kraus. Bud.

H. Fyžh.

10/7. 53.

Záznam č. 456.

Dnešního dne ráno dostavili se 2 konstruktéři od Hydrografického úst. vodot. Provedeno bylo měření přítoku u linnig. pod nádrží a přítoku u Děšné Debrněm.

H. Fyžh.

Káranam čís. 457.

17. 17. 53.

Dnešního dne ráno ovlávlili se na přehradu
od úřadumního ústavu ochrany materiálů dva
zaměstnanci z Uhřetěves a sice: Ing. Miroslav
Grobobla nar. 30. 9. 1927, bytem Praha - Strašnice
Limuzská 10/2, čís. obč. průk. 27. 09. 30/958 a
Václav Krechtera nar. 7. 5. 1919, bytem Praha - Nusle,
Gerimova 4, čís. obč. průk. 19. 05. 07. 026, za účelem
provedení praktických zkoušek cementovými
náterů.

J. Fejř.

Káranam čís. 458.

28. 17. 53.

Dnešního dne se ovlávlili na přehradu Ing.
Parkovský od KVV Hradec a jeden od VRS
Praha, zejména ohledně výpachu vody v nádrži.

J. Fejř.

Káranam čís. 459.

29. 17. 53.

Dnešního dne se ovlávlili od KVS zaměstnanci
Volejník a Groboba na příčinou postavení
lesní na loď na provedení nátěru na návodní
straně hráze.

J. Fejř.

Káranam čís. 460.

4. 18. 53.

Dnešního dne ovlávlili se na přehradu od KVS
a Petráň a P. Jančík a nástupci Ing. Števana
projektivní uchráňovací práce na přehradě.

J. Fejř.

Káranam čís. 461.

12. 18. 53.

24. 3. 1956.

Káranam č. 461

Provedeno inventura materiálů CO na. MFB a na. p.f. CO nákladního závodu SVTM u kreslí královské město br. zárad.

J. Murátek *Štábl*

Káranam č. 462

15. 7. 1956

Potvrzuji zapůjčené pomocné knihy o včelím přehradě na Labi. Knihy bude vrácena dne 16. 7. 1956.

S. Fejkeš mi byly poskytnuty některé informace o přehradě, které slouží k voj. účelům. Informace byly poskytnuty po předložení plné moci.

za PSP 45 Terešín

Kepředník Štábl

17. / VIII. 56.

Káranam č. 463.

Dnešního dne byla vykonána bezpečnostní revize za přítomnosti:

7. III. 58

Káranam č. 464.

Konice rasly ONV

Štábl
Štábl Vigona 04.
Štábl " "

Káranam č. 465.

16. 9. 58.

Pro provedení s. Formálka byla okopírována situace v okolí vodní elektrárny pro účel projektování svážnice (vrátek)

za R. H. K. *Štábl*

Káranam č. 466

25. 2. 1959.

Ujistění přítoků dne 24. / VII. 1958 pro uspořádání "Mistrovství ČSR" ve vodním slalomu a ženěním nástupců ÚV-ČSTV a KV-ČSTV.

na KV-ČSTV - Boisk.

ÚV ČSTV:

KV ČSTV:

Štábl
Štábl

Kármán ús. 467

Služba LM od Bhod - 6 hod.

30.4.1959.

Ing. J. Kral

Kármán ús. 468

Služba LM od do - hod - 6 - hod

1.5.1959.

Ing. J. Kral

Kármán ús. 469.

Služba LM od 20 - 6 - hod.

8.5.59.

Ing. J. Kral
Letara Josef

Kármán ús. 470.

8.6.59.

K. smek z a. g. čerona byla vykonána bezpečnostní
revize na přítomnosti: Ing. Glutla, Ing. Chrtka a s.
Petraňka, na opravu elektrárny s. Lochmana.

Josef Jyz.

Kármán ús. 471

24.6.59

Provedení bezpečnostní kontroly LM.

Letara J.

Dne 23. září 1959.

Ing. Jar. Jurek

oblastní povostný technik kabe
provizor Krausový Bondy - metrik

23.9.59.
Josef Jyz.
Kersu

11. XII. 59. Záznam č. 473.

Gluska LM od 6⁰⁰ hod do 12. XII. 59

Lutva Josef.

7. 4. 1960.

Záznam č. 474.

Dnešního dne byla exkurze Fakulty inženýrského stavitelství katedra vodních staveb v Prahy Umetanova nábrží 6. povolena přípisem od H. VVTJ Jindř. zn. 933/BT-60/FK-1475/411 ze dne 1. IV. 60. Zánam účastníkům exkurze byl předán.

Josef Fajst.

13/4.

Záznam č. 475.

Dnešního dne dostavili se na přehradu rástupci výzkumného ústav v Prahy Poobalý. Rástupci si prohlédli své přípravecké práce i tunely. Tato kontrola byla hlášená s. ředitelem Ing. Parkovským telefonicky dne 11./4. 60.

Josef Fajst.

Záznam č. 476.

24.-26. V.

Zjištění skutečného stavu elektrického zařízení na hrázi.

Kubánek

Verej

Hydroprojekt Praha

46.-17. VI. 1960. Záznam č. 477.

Ve dnech 16. a 17. června vykonána byla bezpečnostní revize na přítomnosti poodepsaných.

Štamp
Zliska
Mlýnský
stánek

Káranam čis. 478.

Dne 11. VII. 1960 bylo provedeno předání CO materiálu referen-
tem Zlí- CO Krajské správy vodních toků a Hradci Králové
zástupci Okresní nadohospodářské správy a Trutnově.

Ing. Janoušek

Formánek
Womel

Káranam čis. 479.

Dne 13. srpna 1960. dostavili se na přehradu s. Ing.
Glückl a s. Ing. Urbánek ohledně klesání tabulového úřadění.
Úřadění byl překroušen a za 5 min. klesl 10 cm. Je se musí
s tím něco provésti rápis a návrh posle do Trutnova.

H. Fyhl.

Káranam čis. 480.

Dne 5. září 1960. dostavil se na přehradu s. Ing. Urbánek
od strojního oddělení z Prahy.

Káranam čis. 481.

Dne 16. září 1960 dostavil se na přehradu s. Formánek
a prohlédl si rola Firma Ingetar provedla práce které i byly při
komisi dne 6. července na přítomnosti investora s. Ing. Holínky
s. Formánka s. Glanča a na provádějící rávod s. Barcar.
a pochlá správu do Trutnova, by byla za na tyto neodolitelky
uvědoměná.

H. Fyhl.

Káranam čis. 482.

Dne 28. září dostavil se na přehradu s. Ing. Perr z Prahy
a provedl měření přítoku pod přehradou a v Debném.

Josef. Fyhl.

Káranam čis. 483.

Dne 11. října 1960 dostavil se na přehradu s. Glanek od O V 9
Trutnova a prohlédl si povodí nad přehradou.

H. Fyhl.

Zápisnam čis. 484.

Dne 14. listopadu 1960. slostavili se na přehradě s. Glanek technici
od O.V.G. Tuntov a zaměstnanci od lesní správy ze Dvora Králové 42 a
Ing. Čeněk a s. Váňa hájny. Provedena byla smlouva poctivě
po porovnaní nad přehradou ohledně suchých stromů od koty 315.00 do
koty 318.00 a její vyčištění. Lesní správa se o tom vyjádřila a podala
zprávu do Tuntova na O.V.G.

Josef Fybr.

Zápisnam čis. 485.

Dne 26. 4. 1961 byly provedeny na přehradě Těšov
skousky materiálu VS 040. Zkoušek se účastnil
s. J. Fejks - hránský přehradý. Postupně provedli kon-
trole. J. Pospisil

Zápisnam čis. 486.

Dne 27. 4. 1961 navštívili s. hrázního na přehradě nad
Dvorem Králové pracovníci R.V.R. z Prahy Ing. Josef Perlich, Miroslav
Chytil a R. Vlček za účelem informace o poměrech na hrázi od
pracovníků sítnice. Ing. Jos. Perlich

27/4. 61.

Zápisnam čis. 487.

Dnešního dne byly volebrány vrocky vody a průměry v
pravém křídle na omezení pod soup. věží, kde byl volebrán vrock
vody a měřiče v loži a vrock pod výtokem a pravého křídla
zaměstnanec výzkumného ústavu z Glanek Králové. Tyto
vrocky byly volebrány na stavu vody v měřiči na kote 315.25.
Josef Fybr.

12. 5. 1961

Zápisnam čis. 488.

Ve dnech 16 a 17 května 1961 byla
provedena technicko - bezpečnostní
revize přehrad a elektrické
za účelem kamínkové práce
• soubojů řízení
Josef Fybr.

zápis č. 489.

Dne 25.5. 1961 si přehledu prohlédla skupce projektantů
golemotního inženýrství vyzděho učení technického v
VÚT v Praze. Klavní zájem byl věnován čistotě vody, mo-
nosím ve spojení s celulózou v Kostiněm.

Prof. Dr. A. Wagner Ing. Karel Škuglmanovský

zápis č. 490.

V den 31.8, 1.9, 2.9.61 byl na přehledě
na předdiplomatní praxi posluchač státní fakulty
VUT v Praze K. Jiřinský.

Jiřinský K.

zápis č. 491

Dne 8. listopadu 1961 jsem navštívil do plánů přehledy a provedl
zájem na místě, za účelem poskytnutí mostu ve III. třídě.
oprávnění s. provedení území dle úřad. příkaz č. 0912 ÚGK v Praze.

za SG Tumbor. Jellužský 20 DSSS n. mostnímu praxi př.

27.5.1962

Exkurze firm. Ing. Karel - obor nádobí pro dárky - vyrobě křto
Práci žaku 27 + 2 vedoucí.

Ing. Karel Kabele

19-30.5.1962

Provedení techniker - bezpečnostní prohlídka přehled -
ního objektu ze životnosti zástupy: ONV - OVHE Tumbor,
s. ing. Kolařík, RVR Praha - s. ing. Šebek, OVHS Tumbor
s. Jm. Švanka, VĚE n. p. Tumbor - s. Kuchman a za dypn
přehledy s. Jm. Šejk

Jm. Švanka

14/8 1962

Opakem informací o provozních klauzurovách
jako podklad pro návrh o borane' norem, "vyjpu skue"
příjem přehled

(Hydroprojekt Brno s. Měd, Tikon, Klement)

Kláš

20. 4. 1963.

T.J. Hishy Jaroměř - I. kanonický odděl.
J. Čermý - zvl. pořadatel - V. Jaroměř. státn.
Konečně 10. 5. 1963.

Projednána 10. 5. Fojtem radlepiční průběhy po dobu
hodin zvl. a den 10. 5. 1963.

lyt

14. 8. 1963.

Skupina pracovníků odd. byg. vody ústavní
bygieru v Praze 10, Šrobárova 48 a KHEŠ Hradec
Králové. Odbyly worku v podléhacím grafiku radlepi
a mímím provedení vody.

Zkušebně s. Fojtem na laskavou pomoci
při naší práci vedouc 2. až 14. 8.

S Jan Luta

7. 9. 1965

16. duob. a 4. žari pracovníci oskazu 22/1
BVA Praha dupliovala ze zápisů záměru
kláseu o přísadách a radlepi, slovech
pro sblavení souborné zprávy o Bílé Třeběně

En Maletta

10. 9. 1966

Dus fionel s. Hunara a i. ing. Trjhuar jenífi a opam mláddu,
dálková mláddu a -dualizaci segmentového uzobru. Ali zářeni,
ktrijbo ~~xxxx~~ v pomznelopím stane je uží v pořádku. Kaddě
pro bífúe pítoky je tuka používat segmentu namísto klíčových
upádní. Segment je možno ~~zřítat~~ orládat dálkoví filmo z mstuo. k
klíčovo. Při uplulm faničákí segmentu je tuka dálkoví upornit
segment pouze na pobledu 1/10 uparibou a z orládacího pultu
pod klíží fotism segment uplu upornit. Jaboobit fionelu na
bouts zářeni je tuka ilust. uparibit ing. Trjhuarovi na fion
fioní lulu.

Trjhuar

lyt

5. 10. 66

Stěžejní je otázka poskytnutí pomoci při
odstranění nepříjemných podmínek pro vyhledávání
psychologické pomoci na území.

giba, ungl. hirschner

12. 10. 1966.

Pracovní: Okresní vodohospodářské správy Olomouci
dotknout se umožnění prohlídky rozumného díla,
které dokumentuje nadhřebení vztahů k vodovodní
příslušenství k materiálům, se kterými přicházejí k vodovodní
který je za příslušný výhled.

za: Ing. Kocourek

9. 3. 1967

Dnešního dne byla provedena předložení projektů
které a vypracování objektů v souvislosti s objednávkou
me vypracování projektového úkolu.

za HDP Praha Václav Růžička

za ŘV - SPL

Ing. Kocourek
Braněk

Dne 26. března provedl jsem celkovou prohlídku objektu příslušenství
ve smyslu vydaného vodohospodářského rozhodnutí z TRP ze dne
11. března 1967 vydaného ONV - DVHZL v Trutnově. Kromě uvede-
ných západ byly zjištěny další závady, které bude třeba pojmenovat
do přílohy č. 60.

jedná se o tyto další závady:

- a) u levého obtokového stavení došlo během manipulace při zjištění
vzd. vodních stavek ve dnech 17. - 19. března 1967 k poměrně spou-
a odplavení tří obtokových u levého odboje od výpusti.
- b) ve dnech z tohoto zjištěného stavu byly pozorovány některé
příznaky pod kladem vlastní přepravní sítě a to zhruba
od místa, které je pověstí mechem a rozpětí 4 m.
- c) u levé přepravní sítě zjištěny poměry obdobné!

lip

Dne 15.6 - 17.6 byla provedena porize tl. stav.
porukem a byl shledán, že na místě vyjmuty,
které jsou uvedeny v ústní zprávě a provádějí
zářeni jest v. ved. m. Fejka prof udržován
se velmi pěkně strom. v. ved. Fejka se vřel-
stava, jak byl první zřetelný, v zřízení SPL
Mad. Kralovic prokáz.

jed.
[Signature]

Dne 18.10.1967.

Dnešního dne byla provedena revize strojního zařízení
objektu za přítomnosti zástupce ČKD Blauša s. Koopka.
Byl zřetelný tyto závady: a) hydraulika zahladění výměty.
Více se při manipulaci natáčí, kareni vyprázni jsou
mimo funkce. ČKD Blaušo závadu odstraní. Teren
bude znovu dodatečně.

- b) bezpečnost - netěsnost: Mutná sprava dosedacích plach, Beran
provede revizi ČKD Blaušo.
- c) Štěpata Is 1400: zosny narusený koritan', mutná výměna.
lehevá sprava a výměna bude laučena s opravou přístroj
nr. 1969. Provede ČKD Blaušo.
- d) Maximální schránka na přívodě HL: Zajištění vpravení s man-
fořem a ČKD Blaušo, dodávka nr. 1968-19. Manteliz = III/Q.68.

Provozní údržba prováděna dle plán účelnosti údržby. Záření
v provozu schyso, údržba prováděna vřelamiti.

za SPL HK.: [Signature]

za ČKD Blaušo: [Signature]

23. 11. 67 Korespondence pracovníků katedry hydrologie a hydrologie
 ČVUT Praha - Fakulta Stavební a Inženýringu
 Jiří Fiják. Týká se strukturně technické práce
 RVT Praha - nejnověji se katedra podílí
 t.j. výpracování metodiky pro měření
 průtoku splavnin (a plavenin) a pro měření
 rychlosti na vhodných objektech.
 Pan Fiják poskytl nám velmi informace a
 ochotu spolupracovat.

Ing. Richard Tomaný / Klat

15. 8. 68. Provedena prohlídka objektu a zřízení
 ústřední měřicího z CVD Blauker a douška VE.

Čajka

18. 10. 1968.

Do telefonické dohody p. Eliášem pro SPT a p. Štěrbolem VČE bylo povoleno
 snížení hladiny vody v nádrži na kótu 314.50 m.n.m. po ukončení
 opravy (vyložení betonu na pracovní podestě).
 J. Fiják

10/12. 68

Inspekční dleň byla provedena odst. návod
 v příloze č. 15-17. 6. 68
 El. měření výkonu předpokládá až na možnost
 vedení 24V k měřiči. Kód ani toto není
 po tomto stavu vhodné měření.
 vedení 24V se upouští do I. úř. 1969
 je však nutné upravit g.o. el. vedení
 syst. dleň a přísl. stavení.

Inspekční dleň byla odvedena k 24V. J. Fiják

14. ledna 1969

Dnes jsem si vypracoval soupisnou
výkresu pro kolaudaci údolní přehradu
na Lábí nad Dvorem Králové
z r. 1927 Zemského úřadu v Praze
pojmenovanou "Nedůležitější provádění
výkresy". Obsahuje 70 listů dle sa-
namu. Vyřazeno: 2. 6. 1971 ff.

Hydroprojekt Praha
Ing. J. Babra

18. III. 1969.

Dnes jsem si vypracoval 3 listy výkresu křížky
v úrovni koryty, které se má vyvinout.

Hydroprojekt Praha
křížky

24/3. 69

Dnes byla provedena ul. H. K. Moutě's
příměřička křepa 200 a uvedení do porovnání
s provedením a signaturou. Byl proveden.

ul. H. K. Moutě's

28. 4. 69

Dnes jsem si vypracoval "plán na postavení
limnigrafu na Lábí pod stávajícím železničním
mostem u obce Čelčany" 1:100.

Vyřazeno dne 25. 5. 1970 ff.

Hydroprojekt Praha,
Ing. J. Babra

18. 6. 1969

Dvěma dne jsem provedl rozpočtovou obložku
a rovněž stl a místech, kde se má při s. o.
provést přízkum zdí a základů u vltavských
stl.

Geotek Büro

by Hees
by Müller
by Kubi

5. 8. 1969.

Poslední den 4a provedené prohlídka VD pracovníků
OKD Blauko o PL Hradec Krá. a účelem vyjasnění způsobu
rehabilitace střípné části obložení strop.

Čajka
Telečet
Štinn

10/10 1969

Při běžné kontrole elního stavebních k měření
odběru proudu pro pětřadu a vodárnu nebylo
zjištěno na měření vzdušný nárad.

Pos. Prýšek
eln. mantel VCE.

21. 1. 1970

Dnešního dne si vypracoval p. ing. Komár - projekt odd. Exam Hradec Králové

- 2 + 5 ks. výkresů :
- 1) včt na hrázi - prováděcí plán původní
 - 2) situace hráze - předvýhled - prováděcí plán původní
 - 3) pohled na návodní líc hráze - výkres č. 3.
 - 4) pohled - situace - výkres č. 4.
 - 5) ležící řez - výkres č. 7
 - 6) příčný řez hrázi 31 - pův. prov. plán
 - 7) řez žumpalkovou včt + včt na hrázi - pův. prov. plán.

Udáno dne 17. 7. 70: p. ing.

10. 10 70

4019 provedena revize d. měner-
ních spotřebičů dle č. 34 35 36.
Bez závad.

Průha

ny
ny

25. IV. 1970

Dnešního dne provedli nástupci Prvního Lake, Hydroprojekt Praha, Stavební ústav ČVUT Praha a VRU Praha, prohlídka a odběr vzorků a měřeniš lico přehrad, se skvelmíel poli opatřeních epoxy dorymi náteru a plastbetonu.

Muz. M. Baber
KOP Praha

6.7.70 Kreslíka pda lici Telerianích norim - Krasce Kra'love. Na ka'cím apra'y pro telorianí norimy a susičtímí sody na přehradě

red. vanderhul
Machrek

22. 9. 1970

Dnešního dne byly vyřk. jstaru rodohospodářskému - ing Pěkovi kapujěmý přívodní prov. plány za účelem vypracování měřících závislosti:

- 1) Sva přep. řachta - připadový jez 1:50 (horní část)
- 2) kolovaný přičný profil hráze - příliv 1:100
- 3) Graný oblak - připad. část lávka a brení 1:15
- 4) Graný oblak - přep. částka pídorys 1:100
- 5) Sva oblak - připad. část lávka a brení 1:15
- 6) Graný oblak - křídla detail 1:100 připad. část.

Muz. M. Baber
Měreno: 7.10.1972 H.

12. 3. 1977

Jako podklad nových náteru manipulačnického řadu pro n. d. byly vypracovány: přírodní manipulačnický řad a

Měreno dne 5.2.1974 J. J. J.

Stavovná KPV Praha

12. 3. 1971 VRV - Hlybarská 38 - měřičem ve dnech 9 - 12. 3. 71

Markold se zapůjčil tyto podklady a plány:

- 1. Projekt rekonstr. zvl. vjezdu měřeno 21. 4. 71.
- 2. - - - III. úroveň měřeno 21. 4. 71.
- 3. - - - I. úroveň měřeno 13. 5. 71.
- 4. Segmentový nájezd měřeno 13. 5. 71.
- 5. Vestibulový plán 1:1000 měřeno dne 21. 4. 71.
- 6. Kolonny demičel stovni od r. 1943 - 1962 měřeno 21. 4. 71.
- 7. Plány údržby: půdorys, řez - měřeno 21. 4. 71.
- 8. 5 plány s přílohy (půdorys) měřeno 13. 5. 71.
- 9. Fotografie jezu pod krov. měřeno 21. 4. 71.

12. 3. 1971
Markold
Hampelkou

22. 4. 1971 VRV - Hlybarská 38, měřičem ve dnech 21. - 22. 4. 71

Byly zapůjčeny tyto plány kubonů 60

- č. 21 - Sitace
- č. 22 Podílný řez dolními jezem
- č. 23 Přerůz řez dolními jezem
- Fotografie vjezd - podlaží

22. 4. 1971
Markold

Vše měřeno dne 13. 5. 1971. P. J. J. J.

16. - 13. / XI. 71

Podle harmonogramu, § 25 vl. nř. č. 14/59 Sb a podle
Směrnice by MZPH provedena na vodním díle technicko-
bezpečnostní prohlídka (TBP)
Dne 13. 11. 71

by Sally
Kubelky by Markold

28.8. - 8.9.1972

Skupina pracovníků katedry hydrodynamiky ČVUT v Praze, výzkumného ústavu vodního hospodářství v Brněšově a podniku Povodí Labe v Hradci Králové provedla v rámci ústřední státního výzkumného ústavu měření hydraulického režimu v úseku horního Labe mezi postavenou Les Království a obcí Zřet.

P. Gal	M. Rygl		
L. Štikov	J. Štikov	J. Štikov	J. Štikov
J. Štikov	J. Štikov	J. Štikov	J. Štikov
K. Štikov	J. Štikov	J. Štikov	J. Štikov
F. Bašer	M. Václav	J. Štikov	J. Štikov
J. Štikov		J. Štikov	J. Štikov

17. 10. 1972.

Zaměstnanec ČKD Blansko, provedl nashromáždění a funkci od zhasnutí max. ochrany na přírodním pásmu v B- Podražské nivy. Zpráva.

[Handwritten signature]

16. 9. 1974.

Dnešního dne bylo nalezeno a vybařeno z nádrže vodní auto značky Vardburg 353 - bílé barvy. Ve voze chybí pedál, nádrž, starter, dynamo a nějaká další malichernosti. V motoru chybí evidence ústrojí.

Vybařeno bylo na plošinu železniční při autokřižování, n.p. Křižovatka Dvůr Králové a na cestu dopraveno dvěma traktory do Labe. Po dohodě s představiteli SNB bylo zařízení umístěno na dvoře přežitelného domku.

Podle stop poškození (dva kruhové otvory ve stěně nádrže kopoly, vytržená otvor v podlaze vozu) lze soudit, že vůz byl nejprve shozen do nádrže. Soudím, že se loni dostal asi v měsících března - dubna 74, po poškození sloupů jehylové jany a dveří na jeřábě v nádrži. Od začátku roku byl nejvíce plav vody v nádrži, proto se objevil asi do dvou měsíců po sloupech na nárypu pod eilovou částí železniční zdi asi 30 m od nádrže na levé straně.

[Handwritten signature]

27. 12. 1974

Byla provedena proverka slava pitocnosti na prehadě tesnov a prijata opatrení pro ochranu produovon komisi s trubov

Gerula M. L. L. L.
mjr. Mij

28. 12. 1974

Byl zjistovan soucasny stav pitocnosti vody na prehadě a prijata opatrení.

Gerula M. L. L. L.
mjr. Mij
mjr. T. L. L. L.
mjr. Mij
M. J. K. K.

5. 5. 1975. - Platnost noveho manipulačního řádu.

Novy manipulační řád zpracován v červnu 1974 byl schválen OUVEL - ONV Trutnov a jeho platnost je od 1. května 1975.

Dnesního dne byla k též technická prohlídka vodního díla, za jízdy IRU Praha, Ph. Br. Kralove, ONV Trutnov, VCE Br. Kralove a OSS str. Dvůr Kralove.

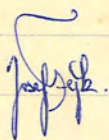
J. J. J.

25. 5. 76

Mavřinskí jme tak krátce přehled, odtud jme pro 15. ročník v Kralov Kralov vyrobili dispenz o stavu na řece Labe, Upě a z elhování na Chvalčovicích a Opavnicích u. lab. Pily vedoucím Mavřinským s. J. Fejho jme se tu cítí velice dobře, své díly ze dobré prostředí i občerstvení patří jeho mamince. Máme přání je, aby se co vydrže přehleda došlo lepší vody, aby se o. mi věřilo že je "máma voda".

Karel Mavřinský Pavel Páca

Zbraň (pistole) vz. 27, ráže 7,65 číslo výr. 506847,
rok výroby 1946 a 25 nábojů ráže 7,65 mm byla
dne 29. 12. 1974 předána ved. ref. ústavu obrany
PŘ Porodí Labe s. Duškovi.

Předal: 

Převzal: Dušek František

12. 1. 1978 v 10³⁰ hod. pondělní konference na původě.
ke s. Fyčím posídnána zřetel' odhava dšítte a dšítte dšítte
dšítte dšítte.

Jpr. Chal
20 0012 Dušek František

29. 8. 1978

Přehradu a objekty prohlídka Ing. Svojáčková
z VŘV Praha v doprovodu 3 pracovníků z
Institut für Wasserwirtschaft Dresden a
Plumocinka (porodlu Porodim Labe).

Svojáčková

