

# Vybraná fotodokumentace

Poděkování za fotografie nebo skeny dokumentů náleží  
Františku Hezoučkému, Vojtěchu Kotyzovi a Štefanu Rohárovi,  
kteří je poskytli ze svých soukromých archivů.

## Jaderná elektrárna V1 v Jaslovských Bohunicích

Fotografie na titulní straně obálky – *prof. Burgov a F. Hezoučky na blokové dozorně A1 během spouštění.*

### *Jaderná elektrárna A1 v Jaslovských Bohunicích*



### *Bloková dozorna A1*



*A1 – jaderní fyzici – zprava Karel Wagner, Ivan Paulička, Oleg Viktorovič Švedov*



*A1 – nalévání těžké vody – zleva Ing. Jiří Köllner (ředitel ZVJE), Boris Borisovič Baturov*

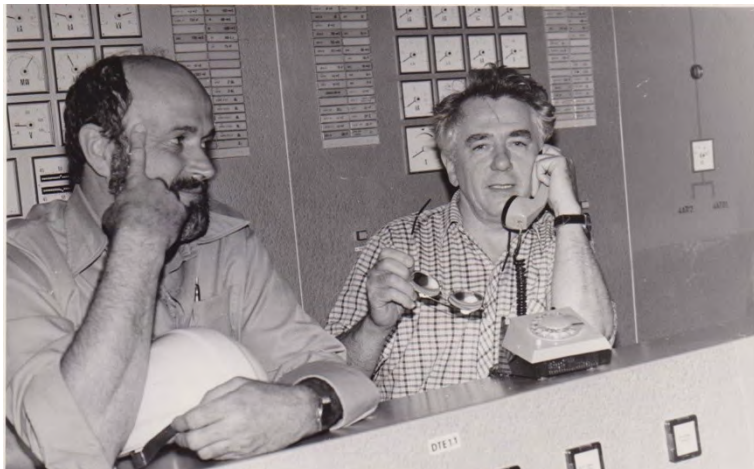


*Pohled do blokové dozorovny – očekávání*



## Jaderná elektrárna Dukovany

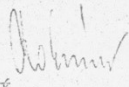
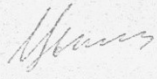
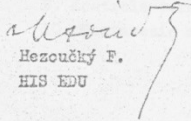
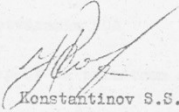
*Závěrečné testy TG 7, 8 (vlevo Ing. V. Kotyza, vedoucí spouštění GDt)*



*Zleva Ing. V. Kotyza, vedoucí spouštění GDt (Škoda Praha), doc. Ing. F. Hezoucký, Ph.D., hlavní inženýr spouštění (ČEZ), S.S. Kostadinov, vedoucí spouštění GSS (Atomtecheno); fotografie z roku 1987*



Titulní list protokolu o výsledcích zkoušek vykonaných na zařízeních I. bloku – podepsáni Rohár Š. (čs. vedecký vedúci), Cygankov E.A. (sov. vedecký vedúci), Kotyza V. (ved. spúšťania Gdt), Hezoučký F. (HIS EDU), Konstantinov S.S. (ved. spúšťania GSS)

Súhlasím Rohár Š. čs. vedecký vedúci		Súhlasím Cygankov E.A. sov. vedecký vedúci	
	Súhlasím Kotyza V. ved. spúšťania Gdt		
			
Hezoučký F. HIS EDU		Konstantinov S.S. ved. spúšťania GSS	

P R O T O K O L

o výsledkoch skúšok vykonaných na zariadení I. bloku JE Dukovany počas vyvedenia reaktora na výkon a na hladine 100 %  $N_{nom}$  po ukončení plánovanej profylaktickej revízie /PFR/.

Doplňujúci program skúšok po PFR bol realizovaný v rozsahu a podľa harmonogramu stanoveného skupinou vedenia spúšťania a vedením EDU, Gdt a GSS dňa 25. 4. 1984. V nadväznosti na ukončenie PFR bol v dňoch 24. 4. až 30. 4. 1985 vykonaný nasledujúci rozsah testov, pričom časť programu bola realizovaná v rámci 144 hodinového preukážneho chodu :

1. Skúška výpadku chladiaceho čerpadla
2. Meranie charakteristík havarijných napájacích čerpadiel
3. Overenie vlastností regulátorov malých napájacích hláv /IRL ... SO4/ po PFR
4. Overenie charakteristík napájaceho uzla

Dovolte prosím na chvíli,  
než zábava začne kypět,  
o tom, co jsme si smluvili,  
vyslovit několik vět.

Je toho vlastně trochu dost,  
co chceme říct svému HISu.  
Tak tedy pro větší přehlednost  
uveďme do zápisu.

Za prvé: EDU pracuje,  
pravdou je bez diskuse.  
A že blok občas truceje,  
záleží na obsluze.

Za druhé: Na tom úspěchu  
máte svůj podíl mocný.  
Z nás každý v klidu, ve spěchu,  
chtěl býtí nápomocný.

Za třetí: Jste náš vedoucí,  
a dobrý, nutno dodat.  
Co proč chce, dobře vědoucí,  
i připraven ruku podat.

Za čtvrté: Není maličkost  
jednat vždy na úrovni,  
a když už projevit nelibost,  
dodržet formu slovní.

Za páté: Při té činnosti  
i Vám běží osobní čas.  
Výroči proběhlo v tichosti,  
musíme blahopřát včas.

Za šesté: Dobře je známo všem,  
HISu není už třeba,  
takže se pomalu rozejdem  
hledat si jinde chleba.

ml.

Vladimír

Hug!

Karel

Antonín

Svatopluk

Milan

Volant

Antonín

Bystrý

Radim

AS

Radim

Karel

Josef

Frisk

Radim

Radim!

Václav

Za sedmé: Chceme děkovat.  
Dobře se s Vámi žilo.  
Dělal jste, co jste dělal rád.  
Za Vás teď mluví dílo.

Za osmé: Jen se vnucuje  
zjištění celkem stručné,  
že to, co dobře pracuje,  
nemusí být hluché.

Za devět: Přejít k závěru,  
ukončit veršování.  
Ať tedy v dnešním večeru  
zazní i blahopřání.

Přejem Vám všichni z plných plic,  
pevného zdraví hlavně.  
Když problémů přijde sebevic,  
ať zdoláte je slavně.

Když Vám dá život úlohu,  
co složitou má stránku,  
ať máte nad hlavou oblohu  
bez mraků, bez beránků.

Ať máte pro svou rodinu  
o trochu více času.  
Každý den aspoň o hodinu,  
vždyť není jen pro okrasu.

Veškerých plánů splnění  
- z práce je radost jistá -  
přeje Vám útvar spouštění,  
či 2 300.

*kapeta: Praxalora Dobroslava*



*Útvar spouštění č. 2300*



*Ing. František Poukar, ředitel elektrárny Dukovany pro investiční výstavbu*



### Jaderná elektrárna Temelín

*Zahájení zkušebního provozu prvního bloku (2002) – zleva František Hezoučký (ředitel JETE), Miloš Zeman (předseda vlády ČR), Dana Drábová (předsedkyně SÚJB), Miroslav Grégr (ministr průmyslu a obchodu vlády ČR)*



## Fotografie ze semináře

*doc. Ing. František Hezoucký, Ph.D., děkan FST doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.  
a rektor ZČU doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček*



## Přednášková síň



*doc. Ing. František Hezoučký, Ph.D. a proděkan FST Ing. Jan Zdebor, CSc.*

