

# Global Research: Hrozba jaderné války vysoce reálná. Jaderný útok USA se 204 bombami proti SSSR plánovaly už během druhé světové války

 [cz24.news/global-research-hrozba-jadrovej-vojny-vysoko-realna-jadrovyy-utok-usa-s-204-bombami-proti-zssr-planovali-uz-pocas-druhej-svetovej-vojny](https://cz24.news/global-research-hrozba-jadrovej-vojny-vysoko-realna-jadrovyy-utok-usa-s-204-bombami-proti-zssr-planovali-uz-pocas-druhej-svetovej-vojny)

7. srpna 2022



 [Stáhnout PDF](#)

Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](https://t.me/cz24news)

*Svět je na nebezpečné křižovatce. Nebezpečí jaderné války je skutečné. Jaderná válka ohrožuje budoucnost lidstva. Už se nezabýváme hypotetickým scénářem. Hrozba třetí světové války je reálná.*

I když si lze představit ztráty na životech a ničení vyplývající ze současných válek včetně Iráku, Sýrie a Jemenu, není možné zcela pochopit zkázu, která může vyplynout ze třetí světové války, s použitím „nových technologií“ a pokročilých zbraní, dokud se vyskytuje se a stává se skutečností. Americká administrativa podpořila preventivní jadernou válku ve jménu světového míru. „Udělat svět bezpečnějším“ je odůvodněním spuštění vojenské operace, která by mohla potenciálně vyústit v jaderný holocaust.

Miniatomové zbraně jsou údajně „neškodné pro okolní civilní obyvatelstvo“. **Od dob administrativy George W. Bushe se preventivní jaderná válka vykresluje jako „humanitární podnik“.**

Následující článek poprvé publikovaný v roce 2017 zpochybňuje historii studené války. Má to vliv na nedávný vývoj.

Jaderné hrozby USA namířené proti Rusku předcházely studené válce. Poprvé byly zformulovány na vrcholu druhé světové války v rámci projektu Manhattan, kdy byly USA a Sovětský svaz spojenci.

**Tajný plán zbombardovat 66 sovětských měst byl zveřejněn v polovině září 1945,** dva týdny po formální kapitulaci Japonska.

Kdyby se USA rozhodly NEvyvíjet jaderné zbraně k použití proti Sovětskému svazu, závod v jaderném zbrojení by se neuskutečnil. Ani Sovětský svaz, ani Čínská lidová republika by nevyvinuly jaderné kapacity jako prostředek „odstrašení“ proti USA, nebýt projektu Manhattan, který měl za cíl zničit Sovětský svaz.

### **Flash Forward do roku 2022:**

---

**Prezident Joe Biden** nemá o důsledcích jaderné války ani tu nejmlžnější představu.

Bidenova administrativa přidělila obrovské sumy peněz na krmení zbrojního průmyslu včetně 1,3 bilionu dolarového programu jaderných zbraní Pentagonu, který se poprvé spustil za Obamu.

Lidstvo je na nebezpečné křižovatce. Jaderná válka se stala multimiliardovým podnikem, který naplňuje kapsy amerických dodavatelů obrany. V sázce je přímá „privatizace jaderné války“.

Použití jaderných zbraní proti Rusku je v současnosti na rýsovacím prkně Pentagonu. Válečné hry mezi USA a NATO se odehrávají na prahu Ruska. Preventivní jaderný útok na Rusko prvním úderem není vyloučen.

Slovy **Fidela Castra** ze dne 15. října 2010

„V jaderné válce by „vedlejší škody“ byly životem celého lidstva.

Mějme odvahu prohlásit, že všechny jaderné nebo konvenční zbraně, vše, co se používá k vedení války, musí zmizet! ( **Fidel Castro Ruz**, rozhovory s autorem, říjen 2010)

V souvislosti s nedávnými událostmi uvedu následující postřeh:

použití jaderné války proti Rusku a Sovětskému svazu je na rýsovacím prkně Pentagonu od 15. září 1945. (viz článek níže)

To, co se nyní děje na Ukrajině, má vážné geopolitické důsledky. **Mohlo by nás to zavést do scénáře třetí světové války** .

Je důležité, aby byl zahájen mírový proces s cílem zabránit eskalaci.

**Michel Chossudovsky** , Globalresearch, Den Hirošimy, 6. srpna 2022

## **Jaderný útok USA proti SSSR plánovaný během druhé světové války**

---

„Vymazat Sovětský svaz z mapy“: 204 atomových bomb proti 66 velkým městům

### **Když byli Amerika a Sovětský svaz spojenci**

---

Podle tajného (odtajněného) dokumentu z 15. září 1945 „ Pentagon předpokládal vyhodit do vzduchu Sovětský svaz koordinovaným jaderným útokem namířeným proti velkým městským oblastem.

Všechna velká města Sovětského svazu byla zařazena do seznamu 66 „strategických“ cílů. Níže uvedené tabulky kategorizují každé město z hlediska rozlohy ve čtverečních mílech a odpovídajícího počtu atomových bomb potřebných ke zničení a zabití obyvatel vybraných městských oblastí.

Šest atomových bomb mělo být použito ke zničení každého z větších měst včetně Moskvy, Leningradu, Taškentu, Kyjeva, Charkova, Oděsy.

Pentagon odhadl, že **na „vymazání Sovětského svazu z mapy“ bude zapotřebí celkem 204 atomových bomb** . Cíle jaderného útoku tvořilo **šedesát šest velkých měst**.

**K provedení této operace byl zapotřebí „optimální“ počet bomb řádově 466 (viz dokument níže)**

Jedna jediná atomová bomba shozená na Hirošimu měla za následek okamžitou smrt 100 000 lidí v prvních sedmi vteřinách. Představte si, co by se stalo, kdyby na velká města Sovětského svazu bylo shozeno 204 atomových bomb, jak je to nastíněno v **tajném plánu USA zformulovaném během druhé světové války**.



*Obr. Hirošima po útoku atomovou bombou, 6. srpna 1945*

Dokument nastiňující tuto d'ábelskou vojenskou agendu byl vydán v září 1945, sotva měsíc po bombardování Hirošimy a Nagasaki (6. a 9. srpna 1945) a dva roky před vypuknutím studené války (1947).

Od prvního zveřejnění tohoto článku v roce 2017 se **YouTube nedávno rozhodl odstranit krátké video pořizené South Front** , které je z velké části založeno na odtajněných dokumentech citovaných v tomto článku. Jedná se o akt cenzury, který má dopad na naše chápání historie studené války.

**Tajný plán z 15. září 1945** (dva týdny po kapitulaci Japonska 2. září 1945 na palubě USS Missouri, viz obrázek níže) byl však zformulován v dřívějším období, konkrétně na vrcholu druhé světové války, v době, kdy Amerika a Sovětský svaz byly blízkými spojenci.



Stojí za zmínku, že Stalin byl poprvé informován oficiálními kanály Harrym Trumanem o nechvalně známém projektu Manhattan na Postupimské konferenci 24. července 1945, sotva dva týdny před útokem na Hirošimu.

Projekt Manhattan byl spuštěn v roce 1939, dva roky před vstupem Ameriky do 2. světové války v prosinci 1941. Kreml si byl plně vědom tajného projektu Manhattan již v roce 1942.

Využil Pentagon útoky na Hirošimu a Nagasaki v srpnu 1945 k vyhodnocení životaschopnosti mnohem většího útoku na Sovětský svaz sestávajícího z více než 204 atomových bomb? Klíčové dokumenty k bombardování 66 měst Sovětského svazu (15. září 1945) byly dokončeny 5-6 týdnů po bombových útocích na Hirošimu a Nagasaki (6., 9. srpna 1945):

„Patnáctého září 1945 – necelé dva týdny po formální kapitulaci Japonska a konci druhé světové války – poslal Norstad kopii odhadu **generálu Lesliemu Grovesovi** , stále vedoucímu projektu

Manhattan, a muži, který z krátkodobého hlediska by byl zodpovědný za výrobu jakýchkoli bomb, které by USAAF mohlo chtít. Jak byste mohli uhodnout, klasifikace tohoto dokumentu byla vysoká: „PŘÍSNĚ TAJNĚ LIMITED“, což bylo asi tak vysoko, jako během druhé světové války. (Alex Wellerstein, První požadavky na atomovou zásobu (září 1945))

Kreml věděl o plánu z roku 1945 zbombardovat 66 sovětských měst.

Dokumenty potvrzují, že USA byly zapojeny **do „plánování genocidy“ proti Sovětskému svazu.**

Pojďme na to. Kolik bomb požadovalo USAAF od atomového generála, když měli po ruce možná jednu, možná dvě bomby v hodnotě štěpného materiálu? **Minimálně chtěli 123. V ideálním případě by chtěli 466.** To je jen něco přes měsíc po bombových útocích na Hirošimu a Nagasaki.

Samozřejmě, skutečným byrokratickým způsobem poskytli šikovnou tabulku (Alex Wellerstein, op. cit).

18. In summary, it is computed that the United States requirements for stocks of atomic bombs are as follows:

<u>Minimum</u>		<u>Optimum</u>	
For incapacitation of 15 first priority targets -	39	For destruction of 66 cities of strategic importance -	204
For neutralization of possible enemy bases in the Western Hemisphere -	10	For neutralization of possible enemy bases in the Western Hemisphere -	10
For Strategic isolation of the battlefield -	<u>10</u>	For Strategic isolation of the battlefield -	<u>10</u>
Total	59	Total	224
Probable effectiveness factor -	48%	Probable effectiveness factor -	48%
Minimum requirement = $59 \div .48$ or		Optimum requirement = $224 \div .48$ or	
<u>123</u> bombs		<u>466</u> bombs	

#### CONCLUSIONS

19. It is concluded that the United States has a requirement for a minimum M-Day stock of 123 atomic bombs and an optimum stock of 466 atomic bombs.

Restricted Data

<http://blog.nuclearsecrecy.com/wp-content/uploads/2012/05/1945-Atomic-Bomb-Production.pdf>

City	Area of City in sq. miles	No. of Bombs
Magnitogorsk	10.0	3
Vladivostok	10.0	3
Stalingrad	20.3	5
Ufa	10.8	3
Irkutsk	11.5	3
Vlba	20.0	5
Voronezh	17.0	5
Izhevsk	7.5	2
Chkalov	10.2	3
Grozny	1.3	1
Stalinsk	10.8	3
Nizhni Tagil	17.3	5
Perca	5.8	2
Minsk	4.2	1
Kirov	5.3	2
Talinn	16.0	4
Kemerovo	5.0	2
Olen Ude	22.3	6
Komsomolsk	5.0	2
Murmansk	4.0	1
Belostok	6.0	2
Vladsk	3.9	1
Zlatoust	5.6	2
Makhach Kala	1.8	1
Sverdlovsk	5.4	2
Chimkent	13.4	4
Batum	3.9	1
Komov	1.8	1
Orsk	4.8	2
Kamensk	4.0	1
Brest Litovsk	4.5	1
Gorno	4.0	1
Dzardzhanik	3.1	1
Leninskovo	4.0	1
Belostok		



City	Area of City in sq. miles	No. of Bombs
Magnitogorsk	10.0	3
Vladivostok	10.0	3
Stalingrad	20.3	5
Ufa	10.8	3
Kuzok	11.5	3
Vilna	20.0	5
Voronezh	17.0	5
Lithesk	7.5	2
Chkalov	10.2	3
Grozny	1.3	1
Sakreb	10.8	3
Nizni Tagil	17.3	5
Perov	5.8	2
Minsk	4.2	1
Kirov	5.3	2
Talinn	16.0	4
Kemerovo	5.0	2
Ulan Ude	22.3	6
Komsomolsk	5.0	2
Murmansk	4.0	1
Belostok	6.0	2
Vladiv	3.9	1
Zlatoust	5.6	2
Makhachkala	1.8	1
Syzran	5.4	2
Cherkassk	13.4	4
Belum	3.9	1
Kirov	1.8	1
Orsk	4.8	2
Kemerok	4.0	1
Brest Litovsk	4.5	1
Gurev	4.0	1
Sverdlovsk	3.1	1
Shymkent	4.0	1
Nefteyug		

# RUSSIAN & MANCHURIAN STRATEGIC URBAN AREAS



- INDUSTRIAL AREAS**
- MAJOR CENTERS
  - SECONDARY CENTERS
  - TERTIARY CENTERS
  - OTHER CENTERS
- URBAN AREAS**
- MAJOR CENTERS
  - SECONDARY CENTERS
  - TERTIARY CENTERS
  - OTHER CENTERS

**INDUSTRIAL AREAS**

Area	Population (1950)	Population (1960)	Population (1970)
MAJOR CENTERS	1,000,000	1,500,000	2,000,000
SECONDARY CENTERS	500,000	750,000	1,000,000
TERTIARY CENTERS	250,000	375,000	500,000
OTHER CENTERS	125,000	187,500	250,000

**URBAN AREAS**

Area	Population (1950)	Population (1960)	Population (1970)
MAJOR CENTERS	1,000,000	1,500,000	2,000,000
SECONDARY CENTERS	500,000	750,000	1,000,000
TERTIARY CENTERS	250,000	375,000	500,000
OTHER CENTERS	125,000	187,500	250,000

**INDUSTRIAL AREAS**

Area	Population (1950)	Population (1960)	Population (1970)
MAJOR CENTERS	1,000,000	1,500,000	2,000,000
SECONDARY CENTERS	500,000	750,000	1,000,000
TERTIARY CENTERS	250,000	375,000	500,000
OTHER CENTERS	125,000	187,500	250,000

**URBAN AREAS**

Area	Population (1950)	Population (1960)	Population (1970)
MAJOR CENTERS	1,000,000	1,500,000	2,000,000
SECONDARY CENTERS	500,000	750,000	1,000,000
TERTIARY CENTERS	250,000	375,000	500,000
OTHER CENTERS	125,000	187,500	250,000

ADDRESS REPLY TO  
COMMANDING GENERAL, ARMY AIR FORCES  
WASHINGTON, D. C.

~~TOP SECRET~~  
LIMITED

7043

WAR DEPARTMENT  
HEADQUARTERS OF THE ARMY AIR FORCES  
WASHINGTON, D. C.

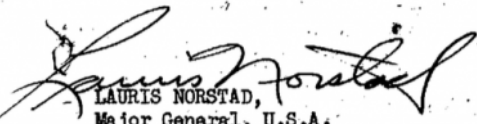
15 September 1945

MEMORANDUM FOR MAJOR GENERAL L. R. GROVES:

Subject: Atomic Bomb Production

1. The attached study has been directed toward establishing an official Army Air Forces' view as to the number of atomic bombs which should be available in order to insure our national security.
2. This paper is still on the working level. Prior to concluding this study and forwarding it to the CG, AAF, your comments are requested.


Incl:  
Study abv  
subj w/Tabs A,B,C.

  
LAURIS NORSTAD,  
Major General, U.S.A.  
AG/AS-5.

THE DIVISION OF CLASSIFICATION, U.S. ENERGY  
RESEARCH AND DEVELOPMENT ADMINISTRATION, HAS  
DETERMINED THAT THIS DOCUMENT CONTAINS NO  
RESTRICTED DATA OR FORMERLY RESTRICTED DATA.  
ERDA HAS NO OBJECTION TO ITS DECLASSIFICATION.

REVIEWED BY

DATE

 9/25/75

FOR EYES ONLY

LIMITED

PROBLEM

1. To determine the United States requirements for atomic bomb stocks in the interim post-war era.

ASSUMPTIONS

2. It is assumed that:
  - a. The United States must be prepared to conduct offensive operations against any other world power or combination of powers.
  - b. The United States will maintain sufficient bases and air forces capable of attacking the strategic heart of any potential enemy.
  - c. The immediate destruction of the enemy's will and capacity to resist is the primary objective of the United States Army Strategic Air Forces.
  - d. Extensive research regarding the strategic vulnerability of all major powers will be conducted later and will permit a more complete analysis of bomb requirements.

FACTS BEARING ON THE PROBLEM

3. At the conclusion of World War II the United States first employed the revolutionary atomic bomb. Only two such bombs were dropped on Japan but these were spectacularly successful. Various conditions limit the reliability of information obtained on the properties of this weapon, and it is impossible to catalogue the full capabilities of any bomb by dropping two. Satisfactory experimentation is extremely difficult. However, photo analysis of the results at Hiroshima indicates the radius of destruction to be approximately 7000 feet. Tab "B" is a more complete description of the results of the Hiroshima bomb as interpreted from photo reconnaissance.
4. The characteristics of this weapon are such that it cannot be regarded as "just another bomb." These bombs are very expensive, cannot be produced in mass, require special storage conditions, require highly technical shipment and assembly procedures, and must be assembled and placed on the objective by highly skilled and specially trained personnel.
5. There is no approved production program for the atomic bomb.

SAVE

~~TOP SECRET~~

WAR DEPARTMENT

P. O. Box 2610  
WASHINGTON, D. C.



REFER TO FILE NO. \_\_\_\_\_

THIS DOCUMENT CONSISTS OF ..... PAGE(S)  
NO ..... OF ..... COPIES, SERIES A.....

26 September 1945

MEMORANDUM FOR MAJOR GENERAL LAURIS NORSTAD:

1. Answering your memorandum of 15 September 1945 on the subject "Atomic Bomb Production", the following general comments are submitted:

2. The number of bombs for the minimum M-Day stock and the optimum stock are high because of the following factors:

a. The estimates are based on an area of total destruction and amounted to four square miles with an outer bomb damage of 6,000 to 7,000 feet. An area at least twice that should be used. While the damaged area of Nagasaki was considerably less than that of Hiroshima it was because the target was not suitable in size or shape for the maximum effectiveness of the bomb.

b. It is not essential to get total destruction of a city in order to destroy its effectiveness. Hiroshima no longer exists as a city even though the area of total destruction is considerably less than total.

c. While at Hiroshima the frames of a number of reinforced concrete buildings remained intact the windows were blown out and the interiors were gutted. While the buildings could be rebuilt they were made unusable for a considerable period. The Nagasaki bomb did more damage to reinforced concrete buildings. While our studies are not completed it is believed the final results will show a greater radius of destruction for such buildings than is indicated in the report.

3. In the limited time available no detailed analysis has been made of the report but my general conclusion would be that the number of bombs indicated as required, is excessive.

CLASSIFICATION CANCELLED  
DATE 9/25/75  
For the U. S. Energy Research  
and Development Administration  
JOHN K. HARTSOCK JKH  
Division of Classification

L. R. GROVES,  
Major General, U. S. A.

## Závody v jaderném zbrojení

Ústředním bodem našeho chápání studené války, která začala (oficiálně) v roce 1947, plán Washingtonu ze září 1945 zbombardovat 66 míst na kousky sehrál klíčovou roli při spuštění závodu v jaderném zbrojení.

Sovětský svaz byl ohrožen a vyvinul svou vlastní atomovou bombu v roce 1949 v reakci na zprávy sovětských tajných služeb z roku 1942 o projektu Manhattan.

Zatímco Kreml věděl o těchto plánech na „vymazání“ SSSR, širší veřejnost o tom nebyla informována, protože dokumenty ze září 1945 byly samozřejmě utajovány.

Dnes se neuznává ani plán ze září 1945 vyhodit do vzduchu Sovětský svaz, ani základní příčina závodu v jaderném zbrojení.

Západní média ve velké míře zaměřila svou pozornost na konfrontaci mezi USA a SSSR během studené války. Plán na zničení Sovětského svazu z dob druhé světové války a nechvalně známý projekt Manhattan se nezmiňují.

Jaderné plány Washingtonu během studené války jsou vždy prezentovány jako odpověď na takzvané sovětské hrozby, přičemž ve skutečnosti to byl plán USA zveřejněn v září 1945 (formulován v dřívějším období na vrcholu druhé světové války) na vyhlazení Sovětského svazu, který motivoval Moskva, aby rozvinula své jaderné zbraně.

Hodnocení Bulletin of the Atomic Scientists mylně obviňovalo a nadále obviňuje Sovětský svaz z toho, že v roce 1949, čtyři roky po zveřejnění tajného plánu USA zacílit na 66 velkých sovětských měst 204 jadernými bombami, spustil závod v jaderném zbrojení v roce 194.

„1949 : Sovětský svaz to popírá, ale na podzim prezident Harry Truman řekl americké veřejnosti, že Sověti testovali své první jaderné zařízení, **čímž oficiálně začal závod ve zbrojení.** „Američanům neradíme, že se blíží soudný den a že mohou očekávat, že jim na hlavu začnou padat atomové bomby za měsíc nebo rok,“ vysvětluje Bulletin. „Myslíme si však, že mají důvod být hluboce znepokojeni a připraveni na vážná rozhodnutí.“ “ (Časová osa hodin soudného dne , Bulletin atomových vědců, 2017)

**DŮLEŽITÉ: Pokud by se USA rozhodly NEvyvíjet jaderné zbraně k použití proti Sovětskému svazu, závod v jaderném zbrojení by se neuskutečnil.**

Ani Sovětský svaz, ani Čínská lidová republika by nevyvinuly jaderné kapacity jako prostředek „odstrašení“ proti USA, které již zformulovaly plány na zničení Sovětského svazu.

Sovětský svaz ztratil během druhé světové války 26 milionů lidí.

#### Seznam 1200 cílových míst studené války:

---

Tento původní seznam 66 míst z roku 1945 byl aktualizován v průběhu studené války (1956) a zahrnoval asi 1 200 míst v SSSR a zemích sovětského bloku ve východní Evropě (viz odtajněné dokumenty níže). Bomby plánované pro použití byly z hlediska výbušné kapacity silnější než bomby shozené na Hirošimu a Nagasaki.

**NEW 2015/12/22**  
**U.S. Cold War Nuclear Target Lists**  
**Declassified for First Time**  
**Major Cities in Soviet Bloc, Including**  
**East Berlin, Were High Priorities in**  
**'Systematic Destruction' for Atomic**  
**Bombings**



### Special Collection

**Key Documents on Nuclear Policy Issues, 1945–1990**

The millions of pages of classified and declassified documents on U.S. nuclear policy during and after the Cold War are beyond the comprehension of any one individual, even any U.S. government organization. The following documents, some published for the first time, address a number of key problems, such as the first use of nuclear weapons, effects of nuclear weapons, early Cold War preventive war thinking, constraints on nuclear weapons use, and possible outcomes of nuclear war.

Zdroj: Archiv národní bezpečnosti

„Podle plánu z roku 1956 měly být H-bomby použity proti prioritním cílům „vzdušné síly“ v Sovětském svazu, Číně a východní Evropě. Velká města v sovětském bloku, včetně východního Berlína, měla vysokou prioritu při „systematickém ničení“ pro atomové bombardování. (William Burr, Cílový seznam 1200 míst sovětského bloku jaderných útoků v USA „Od východního Německa po Čínu“, elektronická informační kniha Národního bezpečnostního archivu č. 538 , prosinec 2015

<b>U.S. Cold War Nuclear Target Lists Declassified for First Time</b>	
According to 1956 Plan, H-Bombs were to be Used Against Priority "Air Power" Targets in the Soviet Union, China, and Eastern Europe	
Major Cities in Soviet Bloc, Including East Berlin, Were High Priorities in "Systematic Destruction" for Atomic Bombings	
Plans to Target People ("Population") Violated International Legal Norms	
SAC Wanted a 60 Megaton Bomb, Equivalent to over 4,000 Hiroshima Atomic Weapons	
National Security Archive Electronic Briefing Book No. 538	
Edited by William Burr	
Posted - December 22, 2015	
For more information, contact: William Burr: 202.994.7000 or <a href="mailto:nsarchiv@gwu.edu">nsarchiv@gwu.edu</a> .	
	<b>UPDATE (April 4, 2016)</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Urban-Industrial Target List for Part I - from Abulino (Russia) to Zychlin (Poland)-- Published in Its Entirety (306 pages)</li><li>• Documents Providing Background for SAC Targeting Study Identified; Most Are Still Classified</li><li>• Context for the SAC Report on Nuclear Weapons Requirements 1959</li></ul>

Zdroj: Archiv národní bezpečnosti

**Washington, DC, 22. prosince 2015** – Studie *požadavků na atomové zbraně SAC [Strategic Air Command] za rok 1959* , vypracovaná v červnu 1956 a dnes poprvé publikovaná Národním bezpečnostním archívem [www.nsarchive.org](http://www.nsarchive.org) , poskytuje nejkomplexnější a podrobný seznam jaderných cílů systémů, které byly kdy odtajněny. Pokud možno říci, žádný srovnatelný dokument nebyl nikdy odtajněn pro žádné období historie studené války.

Studie SAC obsahuje mrazivé detaily. Podle jejích autorů by jejich cílové priority a taktika jaderného bombardování vystavily blízké civilisty a „přátelské síly a lidi“ vysoké úrovni smrtelného radioaktivního spadu.

Kromě toho autoři vypracovali plán „systematické destrukce“ městsko-průmyslových cílů sovětského bloku, který se specificky a explicitně zaměřoval na „populaci“ ve všech městech včetně Pekingu, Moskvy, Leningradu, Východního Berlína a Varšavy .



Účelové zaměření se na civilní obyvatelstvo jako takové bylo přímo v rozporu s tehdejšími mezinárodními normami, které zakazovaly útoky na lidi jako takové (na rozdíl od vojenských zařízení s civilisty v blízkosti). Elektronická informační kniha Národního bezpečnostního archivu č. 1538 , prosinec 2015

## Seznam míst

<del>TOP SECRET</del>					B-54300	
912	4040	KRASNODAR/PASHKOVSKAYA	0249-8188	4502-03909	S	
911	4045	KRASNOGRAD	0234-8074	4924-03529	R	
299	4080	KRASNOVODSK	0326-8003	4003-05300	R	
717	4090	KRASNOYARSK	0159-8004	5602-09254	S	
868	4090	KRASNOYARSK S.E.	0159-8008	5559-09256	R	
662	7732	KRASNYY KUT	0282-8645	4431-13250	V	
81	5610	KRECHEVITSY	0153-8072	5837-03123	R	
668	29362	KREMOVO	0282-8646	4403-13217	S	
594	4134	KREST KHALDZHAY	0124-8000	6251-13437	R	
794	4140	KRIVROY ROG	0250-8668	4751-03318	R	
949	4150	KRONSHADT	0103-8601	6001-02942	R	
645	4161	KROSNO/IWONICZ, POL	0232-8214	4940-02149	R	

FOIA(b) (3) - 42 USC 2168(a) (3) (C) - FRD

Výňatek ze seznamu 1200 míst zaměřených na jaderný útok v abecedním pořadí. Národní bezpečnostní archiv, op. cit.

### Od studené války po současnost

V období po studené válce je jaderná válka namířena proti Rusku, Číně, Severní Koreji a Íránu „na stole“.

### Co odlišuje raketovou krizi z října 1962 od dnešní reality:

1. Dnešní prezident Joe Biden nemá o důsledcích jaderné války ani tu nejmlžnější představu.
2. Komunikace mezi Bílým domem a Kremlem je dnes na nejnižší úrovni. Naproti tomu v říjnu 1962 si vůdci na obou stranách, jmenovitě **John F. Kennedy** a **Nikita S. Chruščov** , přesně uvědomovali **nebezpečí jaderné likvidace**. Spolupracovali s cílem vyhnout se nemyslitelnému.

3. Jaderná doktrína byla během studené války úplně jiná. Washington i Moskva pochopily realitu **vzájemně zabezpečené destrukce**. Dnes jsou taktické jaderné zbraně s výbušnou kapacitou (výnosem) třetinovým až šestinásobkem hirošimské bomby kategorizované Pentagonem jako „neškodné pro civilisty, protože výbuch je v podzemí“.

4. Pokračuje bilionový ++ program jaderných zbraní, který se poprvé spustil za Obamu.

5. Dnešní termonukleární bomby jsou více než 100krát silnější a ničivější než bomba v Hirošimě. USA i Rusko mají rozmístěno několik tisíc jaderných zbraní.

**Navíc totální válka proti Číně je v současnosti na rýsovacím prkně Pentagonu, jak se uvádí ve zprávě RAND Corporation, kterou si objednala americká armáda.**

The screenshot shows the RAND Corporation website. The header includes the RAND logo and the tagline 'OBJECTIVE ANALYSIS. EFFECTIVE SOLUTIONS.' along with navigation links for 'About', 'Support RAND', 'Press Room', and 'Events'. Below the header is a navigation bar with 'RESEARCH', 'LATEST INSIGHTS', 'POLICY EXPERTS', and 'CAPABILITIES'. The main content area features a breadcrumb trail: 'RAND > Published Research > Research Reports >'. The title of the report is 'War with China' in large purple font, followed by the subtitle 'Thinking Through the Unthinkable'. The authors are listed as 'by David C. Gompert, Astrid Cevallos, Cristina L. Garafola'. Below the authors are 'Related Topics: China, International Diplomacy, Japan, Threat Assessment, United States, Warfare and Military Operations'. There are icons for 'Citation' and 'View related products'. On the right side, there is a thumbnail of the report cover with a 'Read Online' button.

### **Conflict Could Be Decided by Domestic Political, International, and Economic Factors, All of Which Would Favor the United States in a Long, Severe War**

- Although a war would harm both economies, damage to China's would be far worse.
- Because much of the Western Pacific would become a war zone, China's trade with the region and the rest of the world would decline substantially.
- China's loss of seaborne energy supplies would be especially damaging.
- A long conflict could expose China to internal political divisions.
- Japan's increased military activity in the region could have a considerable influence on military operations.

## **Zahraničněpolitické šilenství USA**

Existuje dlouhá historie amerického politického šílenství zaměřeného na poskytnutí lidské tváře americkým zločinům proti lidskosti.

9. srpna 1945, v den, kdy byla na Nagasaki shozena druhá atomová bomba, prezident Truman (obrázek vpravo) v rozhlasovém projevu k americkému lidu dospěl k závěru, že **Bůh je na straně Ameriky, pokud jde o použití jaderných zbraní.**



“ Může nás vést, abychom ji použili [atomovou bombu] Jeho způsoby a Jeho záměry.“

Podle Trumana: Bůh je s námi, on rozhodne, zda a kdy použijeme bombu:

[Musíme] **přípravit plány na příští kontrolu této bomby.** Požádám Kongres, aby spolupracoval tak, aby jeho výroba a použití byly kontrolovány a aby jeho moc měla obrovský vliv na světový mír.

Musíme se stát správci této nové síly – abychom **zabránili jejímu zneužití a přeměnili ji na kanály služby lidstvu.**

Je to strašná zodpovědnost, která nám přišla.

Děkujeme Bohu, že [jaderné zbraně] přišli k nám, místo k našim nepřítelům; a modlíme se, aby nás vedl, abychom to (jaderné zbraně) používali Jeho způsoby a pro Jeho účely“

AUTOR: Prof Michel Chossudovsky

ZDROJ

Překlad: SK Správy

**CHCI PŘÍSPĚT NA CHOD PORTÁLU**

**Upozornění:** Tento článek je výlučně názorem jeho autora. Články, příspěvky a komentáře pod příspěvky se nemusí shodovat s postoji redakce cz24.news. Medicínské a lékařské texty, názory a studie v žádném případě nemají nahradit konzultace a vyšetření lékaři ve zdravotnickém zařízení nebo jinými odborníky.