



# Tryskové letadlo amerického námořnictva letělo přes Baltské moře několik hodin po prasknutí Nord Stream

[reuters.com/business/energy/exclusive-us-navy-jet-flew-across-baltic-hours-after-nord-stream-burst-2022-10-07](https://reuters.com/business/energy/exclusive-us-navy-jet-flew-across-baltic-hours-after-nord-stream-burst-2022-10-07)

Nerijus Adomaitis, Tim Hephher, Phil Stewart



Únik plynu na Nord Stream 2, jak je vidět z dánského stíhače F-16 na Bornholmu, Dánsko 27. září 2022. Dánské velitelství obrany/Forsvaret Ritzau Scanpix/via REUTERS

-  souhrn
-  Společnosti
- Údaje ze sledování ukazují, že trykáč proletěla poblíž místa Nord Stream 2 hodiny po prvním poškození
- Americké námořnictvo potvrdilo, že šlo o americké letadlo
- Říká se, že let byl rutinní

OSLO/PARÍŽ/WASHINGTON, 7. října (Reuters) – Průzkumné letadlo amerického námořnictva letělo poblíž místa prasklého plynovodu Nord Stream 2 v Baltském moři několik hodin poté, co se

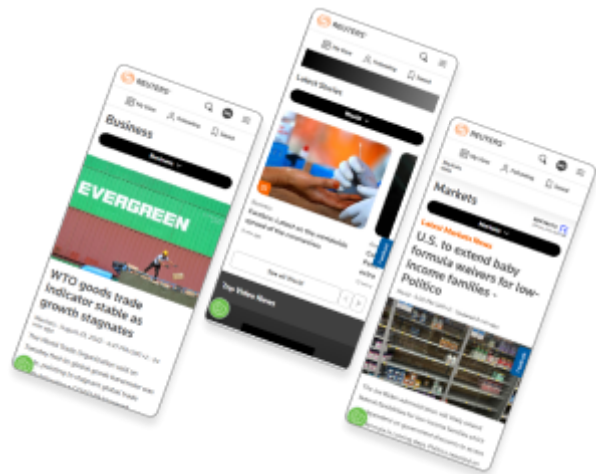
objevily první škody, podle sledování, které přezkoumala agentura Reuters, let Washington řekl. byla rutina.

Ruské plynovody Nord Stream 1 a 2 praskly 26. září a odvedly plyn do Baltského moře u pobřeží Dánska a Švédska. Seismologové zaznamenali v oblasti výbuchy a policie v několika zemích zahájila vyšetřování.

Letová data ukázala, že námořní hlídka a průzkumné letadlo P-8A Poseidon bylo nad Severním mořem v 00:03 GMT, když švédští seismologové zaregistrovali to, co později popsali jako podmořský výbuch jihovýchodně od ostrova Bornholm v Baltském moři.

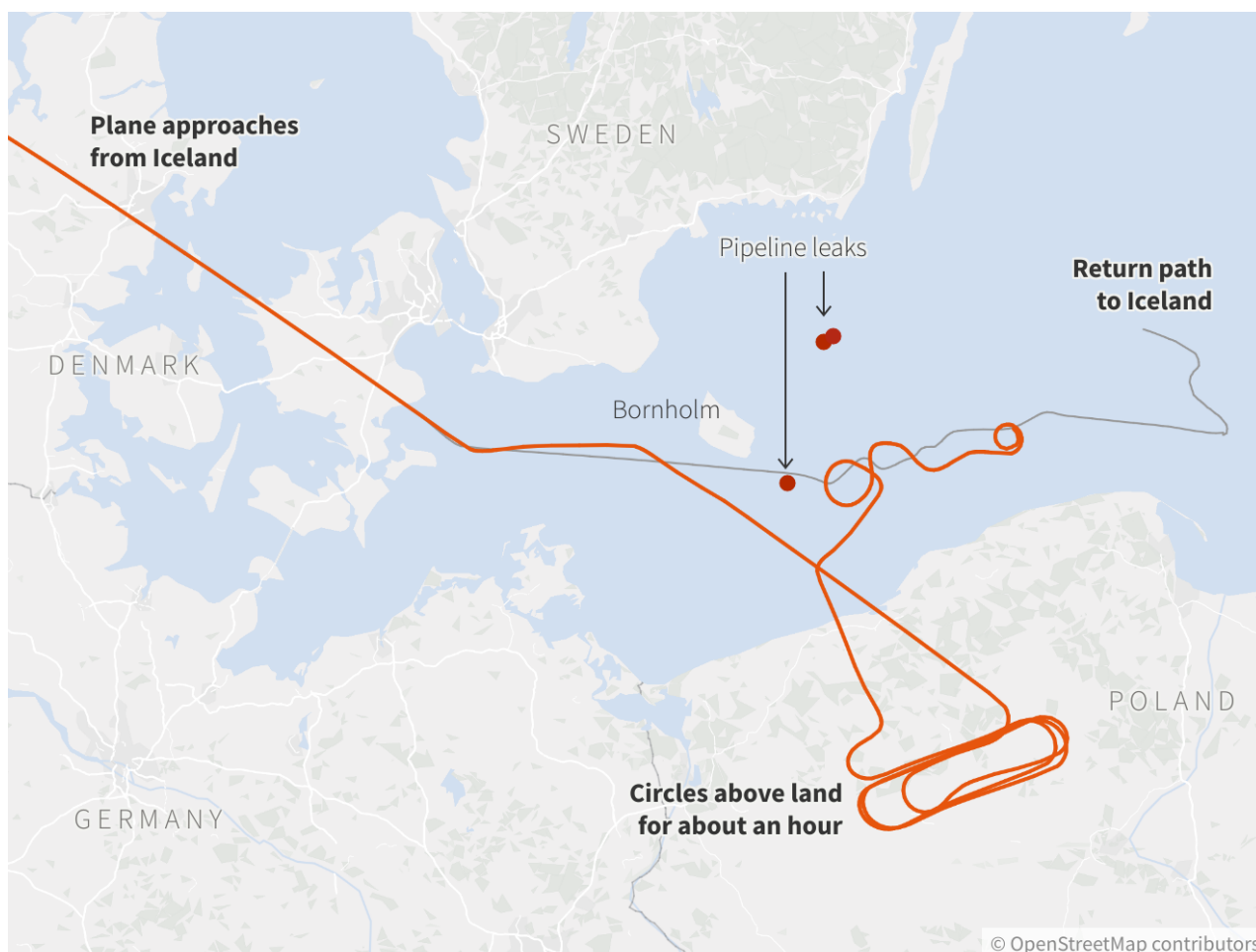
Zaregistrujte se zdarma na Reuters a poznejte celý příběh

Letadlo, které přiletělo z Islandu, provedlo vzor pravidelných okruhů ve tvaru závodní dráhy nad Polskem, než se odtrhlo směrem k oblasti Baltského ropovodu, ukázala data.



## U.S. Navy plane flew near Nord Stream 2 after rupture

A U.S. Navy reconnaissance aircraft last week flew near the site of the ruptured Nord Stream 2 pipeline in the Baltic Sea hours after the first damage emerged, according to tracking reviewed by Reuters, although Washington said the flight was routine.



Note: Some flight path data is missing between 0339 GMT and 0620 GMT.  
Source: FlightRadar24

### Grafika Reuters

Identitu letadla nebylo možné okamžitě zjistit kvůli typu rotujícího identifikačního kódu, který taková letadla někdy používají, ale americké námořnictvo potvrdilo, že se jedná o americké letadlo, když poskytla údaje agentuře Reuters.

"Letadlo P-8A Poseidon amerického námořnictva zobrazené ve sledovacích datech provedlo rutinní námořní průzkumný let v Baltském moři, který nesouvisel s úniky z potrubí Nord Stream," uvedl mluvčí amerického námořnictva.

Na otázku, zda by některá ze shromážděných informací mohla pomoci vyšetřovatelům, kteří se zabývají rupturou potrubí, mluvčí amerických námořních sil pro Evropu a Afriku, kapitánka Tamara Lawrence, odpověděla: "V tuto chvíli nemáme žádné další informace, které bychom mohli poskytnout."

Není jasné, jakou roli, pokud vůbec nějakou, hraje americká armáda při pomoci evropskému vyšetřování prasklin ropovodů, ačkoli prezident Joe Biden mluvil o případném vyslání potápěčů.

## 'ŠACHOVÁ HRA'

---

Podle údajů několik minut po 01:00 GMT letadlo letělo jižně od Bornholmu směrem na severozápad Polska, kde asi hodinu kroužilo nad pevninou, než kolem 0244 GMT přeletělo do oblasti, kde byl hlášen únik plynu.

Analytici říkají, že se přiblížil na asi 24 km (15 mil) k hlášenému místu úniku, jednou zakroužil a letěl směrem k ruské exklávě Kaliningrad, která je častým střediskem sledování.

Polské, švédské, dánské a německé ministerstvo obrany nebylo okamžitě k dispozici k vyjádření.

Mezi 0339 GMT a 0620 GMT chybí údaje o letu, ale na zpáteční cestě, kolem 07:00 GMT, letadlo letělo asi 4 km severně od hlášeného místa úniku.

Reuters použil částečnou letovou mapu z amerického sledovacího webu Radarbox doplněnou o data, která agentuře Reuters poskytl švédský Flightradar24 k rekonstrukci dráhy P-8.

Data Flightradar24 ukázala, že letadlo startuje a přistává na poloostrově Reykjanes na jihozápadě Islandu, kde se nachází letecká základna Keflavik spolu s hlášenými hangáry P-8.

Údaje se objevily, protože Baltské moře zůstává po ruské invazi na Ukrajinu frontou pro napětí ve stylu studené války, podle analytiků, kteří varují, že není možné s jistotou určit důvod konkrétních vojenských letů.

"Pobaltí je velmi aktivní sféra konfrontace se spoustou sondování a nekonečnou šachovou hrou," řekl britský obranný analytik Francis Tusa.

Polský premiér Mateusz Morawiecki ve čtvrtek uvedl, že prasknutí ropovodu bylo „s největší pravděpodobností“ dílem ruských speciálních služeb s odkazem na informace od západních spojenců.

Západní vlády a představitelé se zatím vyhýbají ukazování prstem přímo na Moskvu, zatímco Rusko jakákoli obvinění z odpovědnosti odmítá jako „hloupé“ a místo toho obviňuje Spojené státy a jejich spojence.

Zaregistrujte se zdarma na Reuters a poznejte celý příběh

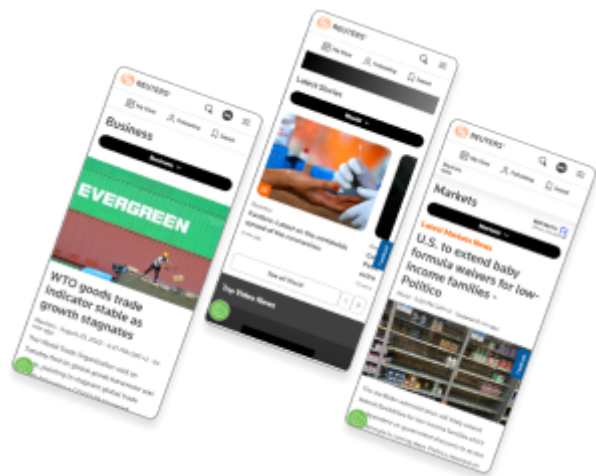
Další reportáže Gwladys Fouche v Oslu, Marek Strzelecki ve Varšavě, editace Terje Solsvik a Emelia Sithole-Matarise

Naše standardy: Thomson Reuters Trust Principles.

Phil Stewart

Thomson Reuters

Phil Stewart podal zprávy z více než 60 zemí, včetně Afghánistánu, Ukrajiny, Sýrie, Iráku, Pákistánu, Ruska, Saúdské Arábie, Číny a Jižního Súdánu. Phil, oceněný reportér národní bezpečnosti z Washingtonu, vystupoval v NPR, PBS NewsHour, Fox News a dalších programech a moderoval akce týkající se národní bezpečnosti, včetně



Reaganova národního  
obranného fóra a  
German Marshall  
Fund. Je držitelem  
ceny Edwina M.  
Hooda za  
diplomatickou  
korespondenci a ceny  
Joe Galloway.

