

# Po neúspěšném testu jaderného nosiče mají Rusové obří díru v kosmodromu

[novinky.cz/clanek/zahranicni-evropa-po-neuspesnem-testu-jaderneho-nosice-maji-rusove-obri-diru-v-kosmodromu-40490035](https://novinky.cz/clanek/zahranicni-evropa-po-neuspesnem-testu-jaderneho-nosice-maji-rusove-obri-diru-v-kosmodromu-40490035)

Alex Švamberk

Zničeno bylo nejen samotné silo, ale i příjezdové komunikace k němu. Na satelitních záběrech jsou vidět i čtyři hasičská auta, která likvidovala menší požáry lesa. Zprávy o škodách se objevily v sobotu.

My thanks to [@MT\\_Anderson](#) for providing this Planet Labs imagery and allowing me to publish it with comments.

As is readily apparent, the RS-28 Sarmat test was a complete failure. The missile detonated in the silo leaving a massive crater and destroying the test site. The...  
<https://t.co/FuKlaTNFVs> [pic.twitter.com/AulpQRrDLa](https://pic.twitter.com/AulpQRrDLa)

— MeNMyRC (@MeNMyRC1) [September 21, 2024](#)

Poškození podle analytiků pracujících s otevřenými zdroji naznačuje, že k nim došlo při neúspěšném testu rakety Sarmat, a to buď při startu, nebo před ním při plnění paliva.

Kanál MeNMyRC monitorující provoz amerických špionážních letadel RC-135S uvedl, že test rakety RS-28 Sarmat zcela selhal: „Raketa explodovala v silu, zanechala za sebou mohutný kráter a zničila celé silo.“

**Zábavné účetnictví? Český program Evala mění pravidla hry, říká Jan Štacha ze Seyfor**

## Seznam Talks

Kanál připomíná, že Sarmat je poháněn kapalnými pohonnými hmotami, jimiž se plní před startem. K explozi tak mohlo dojít už při plnění rakety asymetrickým dimethylhydrazinem a oxidem



dušičitým. Americký špionážní letoun RC-135S Cobra Ball určený k získávání optických a elektronických dat při startech balistických raket neregistroval žádný start této rakety.

Maxar collected new high-resolution satellite imagery yesterday (September 21st) that reveals the aftermath of a dramatic launch failure of a Russian RS-28 ICBM at a launch site in the Plesetsk cosmodrome. 📷@Maxar

Launch site before vs after [pic.twitter.com/ikel3UBii6](https://pic.twitter.com/ikel3UBii6)

— George Barros (@georgewbarros) [September 22, 2024](#)

MeNMyRC upozorňuje, že pokud mělo dojít k odpálení, jde o čtvrtý neúspěšný start Sarmatu nebo pokus o něj. RS-28 Sarmat byl úspěšně vypuštěn jen 20. dubna 2022, tedy dva měsíce po ruské invazi na Ukrajinu. Rusko pak zesílilo své jaderné zastrašování.

**Z Rusi matičky hledí sarmatičky na Spojené státečky. Populární ruský zpěvák má nový hit**

---

Evropa



**V Paříži je sarmat za 200 sekund. Ruský poslanec by chtěl střílet na evropské metropole**

---

Zahraniční

Od té doby se však Sarmat nepodařilo znovu dostat do vzduchu. Šéf Roskosmosu Jurij Borisov sice loni v září uvedl, že je raketa zařazena v aktivní službě, ruský vůdce Vladimir Putin ale 5. října 2023 oznámil , že i když Sarmat prošel úspěšně všemi testy, ještě zbývají nějaké „administrativní procedury“, než bude moci být zahájena sériová výroba a rakety budou předány armádě. Slíbil, že se tak stane „v blízké budoucnosti“.



Než byl do výzbroje zařazen předchůdce Sarmatu, byly provedeny nejméně dvě desítky zkoušek - u R-36M jich bylo 36, u R-36M2 dvacet. Počet samozřejmě klesá s vývojem počítačových simulací.

## **Rusko brzy nasadí do výzbroje balistickou raketu Sarmat, slíbil opět Putin. Dvakrát už to nevyšlo**

---

### Zahraniční

Třístupňový supertěžký Sarmat se startovací hmotností 208 tun má dolet až 18 000 km. Nést může deset až šestnáct hlavic o celkové hmotnosti 10 tun. Spolu se starší raketou R-36M Vojvoda (v kódu NATO SS-18 Satan) je nemohutnějším ruským nosičem. Oba mají startovací hmotnost přes 200 tun.



Sarmat má nahradit obří raketu Vojvoda s doletem přes 11 000 km, která byla zařazena do výzbroje v polovině sedmdesátých let. Poslední modernizace z konce osmdesátých let označená RS-20V mohla dopravit hlavici o síle 20 megatun až na vzdálenost 16 000 km.

Po uzavření smlouvy START byl počet sil pro odpalování raket Vojvoda snížen na 154. Problémem bylo i udržování zastarávajících nosičů závislých na ukrajinských komponentech. Upustilo se od dalších modernizací a Rusko v roce 2009 oznámilo, že bude vyvíjet novou balistickou obří superraketu.

Vojvoda byl naposled vypuštěn v roce 2013, uvedl Carnegieho institut. Tehdy se uvádělo, že jej bude možné používat ještě pět šest let.

Sarmat se má vypouštět ze sil určených pro Vojvodu.

## **Rusko hlásí, že uvedlo do bojové pohotovosti mezikontinentální sarmaty.**

---

### Evropa



## Rusko zkoušelo raketu Sarmat, když byl Biden v Kyjevě. Test zjevně selhal

---

### Válka na Ukrajině

