

# Výroba kolových SAO pro ruskou armádu

[anna-news.info/proizvodstvo-kolesnyh-sao-dlya-rossijskoj-armii](https://anna-news.info/proizvodstvo-kolesnyh-sao-dlya-rossijskoj-armii)

19. února 2023

19.02.2023 18:10:29 Maxim Tumbartsev

318 00



*Samohybné dělostřelecké dělo 2S40 "Phlox" (c) rám "Vojenské přijetí"*

Pod vlivem zkušeností s použitím dělostřelectva během speciální vojenské operace byla v Ústředním výzkumném ústavu Nižnij Novgorod „Burevestnik“ zahájena výroba kolových dělostřeleckých systémů pro vybavení jednotek Ozbrojených sil Ruské federace.

To je uvedeno v **programu** "Vojenské přijetí", který byl věnován práci státní korporace "Rostec", která sdružuje mnoho podniků domácího vojensko-průmyslového komplexu.

Pro ilustraci jsou uvedeny záběry ze 120mm samohybného dělostřeleckého děla Phlox na zkušebním místě.

Dělostřelecké lafety na kolových podvozcích se vyznačují vysokou mobilitou a nižšími výrobními náklady.

Je známo, že v Rusku se pracovalo na vytvoření několika typů samohybných děl na kolovém podvozku - jedná se především o 152 mm samohybné dělostřelecké lafety "Malva", 120 mm samohybné dělostřelecké **dělo** . "Floks" a 82 mm samohybný minomet "Drok", stejně jako 152 mm samohybná dělostřelecká lafeta "Coalition-SV-KSh".

Přečtěte si více o dělostřeleckých systémech na kolovém podvozku v článku publicisty ANNA-News Alexandra Dolbyshe: „ **Rok a půl před koncem testování nových samohybných děl**“ . O vývoji domácích dělostřeleckých systémů na kolovém podvozku - v materiálu: " **Vývoj kolových samohybných děl v Rusku**" .