



Projekt ZeEUS - ekologické městské elektrobusesy

11.09.2017 Obec, město Doprava



[f sdílet článek na facebooku](#) [t](#) [g+](#) [in](#)

Česká republika je součástí evropského projektu ZeEUS, v jehož rámci se provoz testuje elektrobusesy. Dvanáctimetrové nízkopodlažní elektrické autobusy s odlehčenou karoserií jsou výsledkem aplikovaného výzkumu, který v minulých letech podpořila Technologická agentura ČR (TA ČR) částkou 20,3 milionů korun.

Za Českou republiku se v projektu angažuje konsorcium firem Škoda Electric, Plzeňské městské dopravní podniky a Plzeňská teplotní společnost se Západočeskou univerzitou.

Škoda Transportation v roce 2015 dokončila homologaci prototypu elektrobusesy Škoda Perun HP se zrychleným systémem nabíjení. „Elektrobusesy i automatická dobíjecí stanice jsou aktuálně nasazeny v rámci celoevropského testovacího projektu elektrobusesy ZeEUS,“ říká mluvčí společnosti Škoda Transportation Michal Tobrman.

Testování v Plzni začalo v květnu 2015 na konečné zastávce linky č. 33 na sídlišti Košutka, kde se v rámci točny vozidel vybudovalo zázemí pro vztyčení rychlonabíjecí stanice.

[f sdílet článek na facebooku](#) [t](#) [g+](#) [in](#)

Komentáře k článku. Co si myslí ostatní?

0 komentářů

Seřadit podle **Nejstarší**



Přidat komentář...

[Facebook plugin pro komentáře](#)

Naši partneři



[O serveru](#) | [Reklama](#) | [Spolupráce](#) | [Kontakt](#)

Enviweb.cz využívá zpravodajství ČTK, jehož obsah je chráněn autorským zákonem.

Přepis, šíření či další zpřístupňování tohoto obsahu či jeho části veřejnosti, a to jakýmkoliv způsobem, je bez předchozího souhlasu ČTK výslovně zakázáno.

© 1999-2017 Enviweb s.r.o. - všechna práva vyhrazena. Materiály nesmí být dále publikovány, vysílány, přepisovány nebo redistribuovány