



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER

# TISKOVÁ ZPRÁVA

Strana 1 z 3

## Pro vyšší bezpečnost na silnici: ŠKODA AUTO testuje v aplikaci Traffication varování před vlaky

- › Nová funkce infotainmentu ve voze slouží ke zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech
- › Zkušební fáze probíhá s železničním dopravcem Leo Express v České republice
- › Aplikace je ihned k dispozici pro většinu modelů značky ŠKODA

Mladá Boleslav, 6. prosince 2022 – Společnost ŠKODA AUTO testuje novou funkci aplikace Traffication, kterou lze nainstalovat do palubního infotainmentu. Nejnovější verze softwaru se v rámci pilotního projektu zkouší v České republice a nyní dokáže upozornit na blížící se vlaky, čímž snižuje riziko nehod na železničních přejezdech. Rozšiřuje tak stávající bezpečnostní funkce a možnosti aplikace, jako je výstraha před vozidly v protisměru a upozornění na riziko neúmyslného vjezdu do protisměru například na dálnici.

### Bezpečnost na prvním místě

ŠKODA AUTO průběžně přidává do svých vozidel chytrá online řešení ke zvýšení bezpečnosti. Ve spolupráci s českou dopravní společností Leo Express nyní nabízí pro palubní aplikaci Traffication novou funkci. Stávající uživatelé si již mohou nainstalovat aktualizaci s touto službou. O nové verzi jsou majitelé vozů ŠKODA informováni v notificačním přehledu palubního infotainmentu. Stejně tak se zpráva o updatu objeví v digitálním obchodě s aplikacemi, který je dostupný z rozhraní ve voze. K instalaci postačí potvrzení ze strany uživatele.

### Řešení na bázi cloudového úložiště

Poloha vlakových souprav se pravidelně ukládá do cloudového úložiště, odkud se tyto informace následně přenášejí do všech vozů ŠKODA vybavených aplikací Traffication a nacházejících se v blízkosti železničního přejezdu, k němuž se vlak přibližuje. Varování o příjezdějící soupravě se pak zobrazuje na středovém displeji infotainmentu jako vyskakující zpráva a současně zřetelně zazní i hlasová výstraha. Automobilka ŠKODA AUTO již pracuje na integraci dalších železničních dopravců napříč Evropou a zároveň probíhají jednání s několika dalšími společnostmi.

### Stahovat lze snadno a jednoduše

Aplikaci Traffication je možné stáhnout přímo ve voze prostřednictvím palubního rozhraní nebo online v obchodě ŠKODA Connect. Lze jej instalovat ve všech současných modelech ŠKODA kromě ENYAQ iV. Vůz musí být vybaven infotainment systémem třetí generace Modular Infotainment Matrix. Podmínkou je přítomnost vrcholného zábavního a informačního systému třetí generace. Software běží za jízdy automaticky na pozadí, aniž by jej řidič musel spouštět. Varování se pak okamžitě zobrazují na středovém displeji infotainmentu v případě, že se vůz dostane do blízkosti potenciálně rizikových situací.

### Více než jen vlaky: aplikace varuje před náledím i špatným počasím

Vedle nového varování před příjezdějícími vlaky zobrazuje aplikace Traffication řadu dalších výstražných údajů, které získává jak od poskytovatelů dopravního zpravodajství, tak přímo z dalších vozů ŠKODA. Jedná se například o upozornění na zhoršené povětrnostní podmínky, špatnou sjízdnost silnice nebo dopravní nehody. Aplikace rovněž odhalí, když vůz najede do protisměru například na dálnici, a varuje ostatní řidiče, kteří se k nebezpečnému úseku blíží. Vozy



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER

# TISKOVÁ ZPRÁVA

Strana 2 z 3

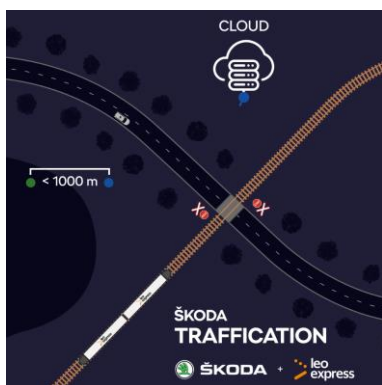
ŠKODA automaticky rozpoznají sníženou viditelnost, například díky aktivaci mlhových světel – a i tento údaj je odeslán do cloudového úložiště. Řidič automobilu ŠKODA může navíc nebezpečnou situaci v provozu sám nahlásit jednoduchým klepnutím na obrazovku a varovat tak ostatní uživatele využívající aplikaci Traffication. Aplikace je nyní k dispozici ve 32 evropských zemích a varování zobrazuje ve 23 jazycích.

## Pro další informace, prosím, kontaktujte:

Vítězslav Kodym  
Vedoucí komunikace produktu  
P +420 326 811 784  
[vitezslav.kodym@skoda-auto.cz](mailto:vitezslav.kodym@skoda-auto.cz)

Martin Ježek  
Tiskový mluvčí pro digitalizaci  
P +420 730 865 258  
[martin.jezek4@skoda-auto.cz](mailto:martin.jezek4@skoda-auto.cz)

## Fotografie k tématu:



### Pro vyšší bezpečnost na silnici: ŠKODA AUTO testuje v aplikaci Traffication varování před vlaky

Společnost ŠKODA AUTO testuje novou funkci aplikace Traffication, kterou lze nainstalovat do palubního infotainmentu. Nejnovější verze softwaru se v rámci pilotního projektu zkouší v České republice a nyní dokáže upozornit na blížící se vlaky, čímž snižuje riziko nehod na železničních přejezdech.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO



### Pro vyšší bezpečnost na silnici: ŠKODA AUTO testuje v aplikaci Traffication varování před vlaky

ŠKODA AUTO průběžně přidává do svých vozidel chytrá online řešení ke zvýšení bezpečnosti. Ve spolupráci s českou dopravní společností Leo Express nyní nabízí pro palubní aplikaci Traffication novou funkci. Stávající uživatelé si již mohou nainstalovat aktualizaci s touto službou.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER

# TISKOVÁ ZPRÁVA

Strana 3 z 3



**Pro vyšší bezpečnost na silnici: ŠKODA AUTO testuje v aplikaci Traffication varování před vlaky**  
Aplikace běží za jízdy automaticky na pozadí, aniž by ji řidič musel spouštět. Varování se pak okamžitě zobrazují na středovém displeji infotainmentu.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO

## ŠKODA AUTO

- › se v novém desetiletí úspěšně řídí strategií „NEXT LEVEL – ŠKODA STRATEGY 2030“;
- › usiluje o to, aby se do roku 2030 pomocí atraktivních nabídek ve vstupních segmentech a dalších modelů s elektrickým pohonem zařadila mezi pět nejprodávanějších značek v Evropě;
- › směřuje na pozici nejúspěšnější evropské automobilky na důležitých růstových trzích, jako je Indie a severní Afrika;
- › v současnosti nabízí zákazníkům 12 modelových řad osobních automobilů: FABIA, RAPID, SCALA, OCTAVIA, SUPERB, KAMIQ, KAROQ, KODIAQ, ENYAQ iV, ENYAQ COUPÉ iV, SLAVIA a KUSHAQ;
- › v roce 2021 dodala zákazníkům celosvětově více než 870 000 vozů;
- › je už 30 let součástí koncernu Volkswagen, jednoho z globálně nejúspěšnějších automobilových výrobců;
- › v koncernovém svazku samostatně vyvíjí a vyrábí vedle vozů také komponenty jako motory a převodovky;
- › provozuje tři výrobní závody v České republice; má výrobní kapacity v Číně, v Rusku, na Slovensku a v Indii, většinou prostřednictvím koncernových partnerství, dále také na Ukrajině ve spolupráci s lokálním partnerem;
- › zaměstnává celosvětově 45 000 pracovníků a je aktivní na více než 100 trzích.