

# Drtivá většina Čechů je proti toleranci alkoholu za volantem

Publikováno: 17. 4. 2019  
CDV

V závěru roku 2018 proběhl pravidelný **celosvětový průzkum postojů účastníků silničního provozu** (E-Survey of Road Users' Attitudes), který byl mj. zaměřen na oblasti týkající se např. rychlosti, bezpečnostních pásů a také alkoholu. Průzkumu se účastnily desítky tisíc respondentů, jen v rámci EU přibližně 21 000. [1]

V České republice se průzkumu zúčastnilo 989 respondentů. **„Téměř 2/3 dotázaných bylo bezvýhradně pro zachování tzv. nulové tolerance alkoholu, dalších 12 % spíše pro, 11 % nebylo rozhodnuto. Na druhé straně jen 8 % respondentů bylo zcela proti zachování současného limitu“**, říká Ing. Veronika Valentová, Ph.D., ředitelka Divize dopravního inženýrství, bezpečnosti a strategií Centra dopravního výzkumu, v. v. i., a dodává: **„Velmi zajímavé je srovnání s evropskými zeměmi. Odpovědi jsou velmi podobné jako v České republice, tzn. že i v zemích, které mají nějakou toleranci alkoholu za volantem povolenou, jsou ve většině lidí proti alkoholu za volantem.“** Detailní výsledky průzkumu za Českou republiku budou zveřejněny v průběhu několika týdnů, evropské výsledky pak budou publikovány v červnu 2019.

Do jaké míry podporujete limit 0,0 g/l pro VŠECHNY řidiče?  
(Česká republika, 989 respondentů, prosinec 2018)



Zdroj vstupních dat: ESRA (E-Survey of Road Users' Attitudes); Copyright © BESIP/CDV

Na souvislosti alkoholu a fatálních nehod opakovaně upozornila Evropská rada pro bezpečnost v dopravě (European Transport Safety Council). **Podle odhadů Evropské komise by nemuselo být na 5 000 osob ročně na silnicích v EU usmrceno, pokud by byli všichni střízliví.** [2]

## Spotřeba alkoholu v zemích Evropské unie

**Česká republika patří dlouhodobě k zemím s nejvyšší spotřebou alkoholu.** Podle posledních

údajů zveřejněných Světovou zdravotnickou organizací skončila Česká republika s roční spotřebou 14,4 litrů alkoholu na osobu jen těsně za Litvou (pozn. 15,0 l/osobu). Diametrální rozdíl je v konzumaci alkoholu mezi muži a ženami. Zatímco ženy v České republice spotřebovaly za rok 6,1 l alkoholu, u mužů bylo evidováno neuvěřitelných 23,2 litrů alkoholu. Např. v Itálii byla oproti České republice evidována prakticky poloviční spotřeba. [3]



Zdroj vstupních dat: Global status report on alcohol and health 2018 (WHO); Copyright © BESIF/CDV

## I nízké hladiny alkoholu u viníku nehod mají fatální následky

V období let 2012-2018 (pozn. rok 2018 byl sedmým rokem realizace Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020) bylo v České republice evidováno **1 461 nehod se zraněním**, které zavinili řidiči, u nichž byla zjištěna přítomnost alkoholu do 0,5 ‰. Přestože se v relativním srovnání (zejména celkové nehodovosti, kde převažují nehody jen s hmotnou škodou) jedná o relativně nízkou hodnotu, počet usmrčených i těžce zraněných osob není zanedbatelný. V uvedeném období bylo při těchto nehodách **usmrceno 58 osob** (z toho 30 vlastním zaviněním, tj. 52 %), **228 osob** bylo **těžce zraněno** (z toho 140 vlastním zaviněním, tj. 61 %), **1 567 osob** pak bylo **zraněno lehce** (905 vlastním zaviněním, tj. 58 %). Ekonomická ztráta dosáhla minimálně 3,6 miliard Kč.

Nehody se smrtelným, těžkým či lehkým zraněním zaviněné řidičem s přítomností alkoholu do 0,5 ‰ v letech 2012 - 2018 lze **zobrazit v aplikaci [DOPRAVNÍ NEHODY V ČR](#)**.



## Vliv alkoholu na bezpečnost silničního provozu

K tématu alkoholu za volantem se v prostorách Poslanecké sněmovny PČR sešli v loňském roce domácí i zahraniční odborníci a další významní hosté. Účastníci semináře na základě přednesených příspěvků a návazných diskuzí o faktech dokumentujících negativní dopady alkoholu na vznik a závažnost nehod v silničním provozu konstatovali mj., že nehody zapříčiněné alkoholem vykazují více než 2,5 krát vyšší závažnost smrtelných následků ve srovnání s celkovým průměrem; **nadprůměrnou závažnost však vykazují i nehody při minimálním obsahu alkoholu v krvi do 0,24 ‰**. Jedno z

hlavních doporučení pak bylo neměnit nulovou toleranci alkoholu v silničním provozu. Detailní informace včetně prezentací jsou k dispozici [zde](#).

[1] *E-Survey of Road Users' Attitudes*

[2] *European Transport Safety Council: PROGRESS IN REDUCING DRINK DRIVING IN EUROPE, February 2018*

[3] *Global status report on alcohol and health 2018 (WHO)*

[4] *DOPRAVNÍ NEHODY V ČR*

**Ing. Lukáš Kadula**

+420 778 888 359, [lukas.kadula@cdv.cz](mailto:lukas.kadula@cdv.cz)

*Oblast hodnocení bezpečnosti a strategií*

*Divize dopravního inženýrství, bezpečnosti a strategií*

*Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno*