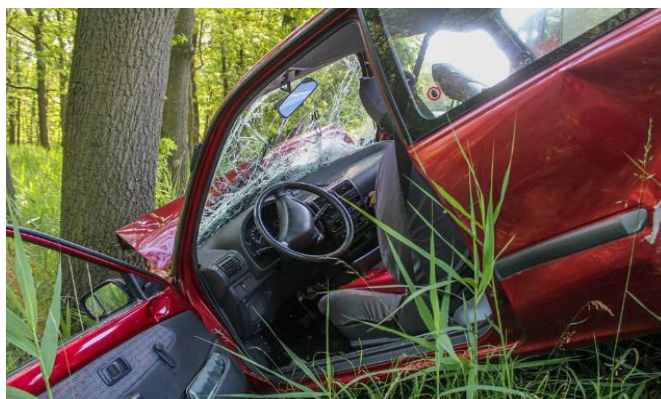


## Na českých silnicích o prázdninách zemřelo již 27 osob

17. 07. 2018

V průběhu první čtvrtiny letních prázdnin (od 1. 7. do 16. 7. 2018) bylo podle předběžných informací v důsledku dopravních nehod na pozemních komunikacích v České republice usmrceno 27 osob, dalších 112 osob bylo těžce a 1 199 lehce zraněno. Ve všech uvedených oblastech je ve sledovaném období zaznamenán meziroční nárůst. V oblasti usmrcených + 3 (13 %), těžce zraněných + 16 (17 %) a lehce zraněných + 36 (+ 3 %).



V uvedeném období bylo evidováno téměř 4 000 dopravních nehod (3 998), počet nehod se meziročně zvýšil o 3 %, z pohledu příčin došlo k 10% nárůstu u nedání přednosti v jízdě, o 6 % pak u nesprávného způsobu jízdy. **Ve 230 případech byl zjištěn alkohol:** u 5,8 % nehod, tzn., že přibližně ke každé 17. nehodě o letních prázdninách došlo v důsledku vlivu alkoholu. Meziročně bylo těchto nehod evidováno o 9 více, tj. + 4 %.

**V uplynulých 2 dnech (15. a 16. července) bylo usmrceno 9 osob!** Zatím nejtragičtější dnem bylo pondělí 16. července, kdy bylo v důsledku dopravních nehod usmrceno 5 osob, po 4 osobách pak bylo usmrceno v neděli 15. července a v pondělí 2. července. V pondělí 16. července byly usmrceny 3 osoby v Olomouckém kraji, po 1 pak v kraji Středočeském a Hl. m. Praze.



Nejčastější a zároveň nejtragičtější příčiny prázdninových dopravních nehod mají společný jmenovatel: **řidič se plně nevěnoval řízení vozidla.** Během loňských prázdnin bylo evidováno 2 937 takových nehod, při nichž bylo usmrceno 15 osob. Samostatné oddělení BESIP Ministerstva dopravy ve spolupráci

s Českou asociací pojišťoven a Policie ČR upozorňují na rizika spojená s používáním mobilního telefonu za jízdy aktuální kampaní **#nepozornostzabiji**, bližší informace jsou k dispozici [zde](#). Celkem bylo vloni o prázdninách usmrceno 101 osob, 554 osob bylo těžce a 5 034 lehce zraněno. Bližší informace k loňské bilanci prázdninových nehod jsou k dispozici v [on-line prezentaci Prázdninové následky dopravních nehod v České republice](#).

*Zdroj vstupních dat: Statistiky dopravních nehod*

**Ing. Lukáš Kadula**

+420 778 888 359, 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

